

Katalog

Ingenieurbüro I T
Dipl.-Ing. K.Wicht
Ruhrallee 3 5
44139 Dortmund
Tel: 0231-9 12 25 10
Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de
email : service@kwicht.de



News: Kabel KVM **Ultra Kompakt**

USB 2.0

USB 1.1

Fire Wire



KVM Switching Systems

Serial ATA

Cat. 6 Komponenten

Netzwerkschränke

Dosen/Installationskabel

KVM Lösungen

USV



Super: USB 2.0 Pocket Hub



Ingenieurbüro I T

Dipl.-Ing. K. Wicht

Ruhrallee 3 5

44139 Dortmund

Tel: 0231-9 12 25 10

Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de

email : service@kwicht.de



USB 2.0 Komponenten und Verbindungen von equip



USB 2.0 Multifunktionpanel 5,25"

- 2 x USB 2.0, 2 x FireWire, 1 x Mikrofon, 1 x Kopfhörer, 1 x Line In, 1 x Lautstärkereger, 1 x PS/2
- inkl. Adapterkabel 1,8 m

Art.-Nr. 128321



USB 2.0 Frontpanel 5,25" int. + 6/1 Cardreader

- 4 Slots – CF, SMC, MD, SD, MMC, MC, IBM Micro Drive
- 2 x USB 2.0, 1 x Fire Wire, 1 x Kopfhörer, 1 x Mikrofon
- inkl. Kabel, Schrauben und Treiber CD

Art.-Nr. 128527



USB 2.0 Hub 3,5"/5,25" 4-Port intern

- inkl. Anschlusskabel USB 2.0 Stecker Typ A → Stecker Typ B 1,8m, Y-Stromkabel und 5,25" Rahmen

Art.-Nr. 128318



USB 2.0 Desktop Hub 4-Port

USB 2.0 Desktop Hub 4-Port

- 4 x USB 2.0 A Buchse (Endgeräte) + 1 x USB 2.0 B Buchse
- inkl. Anschlusskabel USB 2.0 Stecker Typ A → Stecker Typ B, 1,8m
- inkl. Netzteil

Art.-Nr. 128524



USB 2.0 Cardreader 6/1 extern

- 4 Slots – CF, SMC, MD, SD, MMC, MC, IBM Micro Drive
- inkl. Anschlusskabel USB 2.0 Stecker Typ A → Stecker Typ B, 1,8m

Art.-Nr. 128526



USB 2.0 Pocket Hub 2-Port

USB 2.0 Pocket Hub 2-Port

- ideal zum Direktanschluss an die USB-Schnittstelle des Notebooks
- buspowered

Art.-Nr. 128522

Ingenieurbüro I T
Dipl.-Ing. K.Wicht
Ruhrallee 3 5
44139 Dortmund
Tel: 0231-9 12 25 10
Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de
email : service@kwicht.de



Externe Laufwerksgehäuse USB 2.0

2,5" USB 2.0, Aluminiumgehäuse	Art.-Nr. 136120
3,5" USB 2.0, Aluminiumgehäuse	Art.-Nr. 136121
5,25" USB 2.0, Aluminiumgehäuse	Art.-Nr. 136122



USB 2.0 PCMCIA Adapter

- ideal zur Anbindung von 2 Komponenten an ein Notebook
- 2 x USB 2.0 A Buchse (Endgeräte)
- 32 Bit PC Card und 16 Bit PCMCIA kompatibel
- inkl. Netzteil und Treiber CD

Art.-Nr. 128145



USB 2.0 Datentransferkabel

- direkter Datentransfer zwischen zwei PCs
- Anschlusskabel USB 2.0 Stecker Typ A → Stecker Typ A, Länge 1,8m

Art.-Nr. 133321



USB 2.0 PCI Card

2 Ports (VIA Chip)	Art.-Nr. 128275
3 Ports + 1 Port int. (VIA Chip)	Art.-Nr. 128276
2 Ports + 1 Port intern (NEC Chip)	Art.-Nr. 128277
4 Ports + 1 Port intern (NEC Chip)	Art.-Nr. 128278



USB 2.0 Kabel für digitale Bildbearbeitung

Stecker Typ A → Mini 4-pol. Stecker, Länge 1,8 m	Art.-Nr. 128520
Stecker Typ A → Mini 5-pol. Stecker, Länge 1,8 m	Art.-Nr. 128521

USB 2.0 Kabel



USB 2.0 Anschlusskabel

Stecker Typ A → Stecker Typ B		
1,8 m	beige	Art.-Nr. 128210
3,0 m	beige	Art.-Nr. 128211
4,5 m	beige	Art.-Nr. 128212

USB 2.0 Anschlusskabel, transparent

Stecker Typ A → Stecker Typ B		
1,8 m	Farbe x	Art.-Nr. 1286 x 0
3,0 m	Farbe x	Art.-Nr. 1286 x 1
4,5 m	Farbe x	Art.-Nr. 1286 x 2

USB 2.0 Verlängerungskabel, transparent

Stecker Typ A → Buchse Typ A		
1,8 m	Farbe x	Art.-Nr. 1287 x 0
3,0 m	Farbe x	Art.-Nr. 1287 x 1
4,5 m	Farbe x	Art.-Nr. 1287 x 2

Bitte die gewünschte transparente Farbe x bei der Bestellung angeben: rot = 2, grün = 4, blau = 3, silber = 5

Ingenieurbüro I T
 Dipl.-Ing. K.Wicht
 Ruhrallee 3 5
 44139 Dortmund
 Tel: 0231-9 12 25 10
 Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de
 email : service@kwicht.de

USB 1.1 Komponenten von equip



USB 1.1 Pocket Hub 4-Port

- ideal zum Direktanschluss an die USB-Schnittstelle des Notebooks
- buspowered

Art.-Nr. 128309



USB 1.1 Hub 4-Port

- 4 x USB 1.1 A-Buchse Endgeräte + 1 x USB 1.1 B-Buchse
- Anschlusskabel USB 2.0 Stecker Typ A → Stecker Typ B, Länge 1,8 m

Art.-Nr. 128514



USB 1.1 Cardreader 6/1 extern

- 4 Slots – CF, SMC, MD, SD, MMC, MC, IBM Micro Drive
- inkl. Anschlusskabel USB 1.1 Stecker Typ A → Stecker Typ B, 1,8 m

Art.-Nr. 128516



USB 1.1 Cardreader

(4 Slots – CF, SMC, MD, SD, MMC, MC, IBM Micro Drive)

6/1 Cardreader extern	Art.-Nr. 128116
6/1 Cardreader 5,25" intern	Art.-Nr. 128118
6/1 Cardreader 5,25" intern + 2-Port Hub	Art.-Nr. 128119
6/1 Cardreader extern + 2-Port Hub	Art.-Nr. 128128
Cardreader extern – Compact Flash Card (CF)	Art.-Nr. 128114



USB 1.1 Dockingstation 5,25"

- 2 x USB 1.1, 1 x FireWire, 1 x Mikrophon, 1 x Kopfhörer, 1 x PS/2 Stecker, 1 x seriell (D-SUB 9 Stecker)
- inkl. Anschlusskabel USB 1.1

USB 1.1 Dockingstation 5,25 intern	Art.-Nr. 128322
USB 1.1 Dockingstation 5,25 intern + 2-Port Hub	Art.-Nr. 128323
USB 1.1 Dockingstation 5,25 extern	Art.-Nr. 128325

USB 1.1 Verbindungen von equip



USB 1.1 Datentransferkabel

- direkter Datentransfer zwischen zwei PCs
 - Anschlusskabel USB 1.1 Stecker Typ A → Stecker Typ A, Länge 1,8m
 - Genesys Chip GL620USBA
- Art.-Nr. 133318



USB 1.1 Netzwerkadapterkabel

- Netzwerkverbindung (Peer to Peer) für bis zu 16 PCs
 - Anschlusskabel USB 1.1 Stecker Typ A → Stecker Typ A, Länge 1,8 m
 - unterstützt folgende Protokolle: TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI
- Art.-Nr. 133319



USB 1.1 Signalverstärker

- USB 1.1 Kabel, Stecker Typ A → Buchse Typ A, Länge 5 m
 - bis zu 5 Signalverstärker können hintereinander geschaltet werden
- Art.-Nr. 133317



USB 1.1 Extender 45 m

- ermöglicht eine kostensparende Verbindung zwischen USB Endgeräten und PC via Cat.5e Patchkabel
 - Ethernet Interface: 10/100BaseT
- Art.-Nr. 133330



USB 1.1 Infrarot Adapter

- ideal zum kabellosen Datentransfer (max. 4 Mbps)
 - IrDA 1.1 und Fast IrDA kompatibel und unterstützt SIR + FIR
 - inkl. Anschlusskabel steckbar, Stecker Typ A → Stecker Typ B, 1,2 m
- Art.-Nr. 610018



USB 1.1 Konverter

- Stecker Typ A → 2 x PS/2 Buchse (PC und MacOS 8.6) Art.-Nr. 133316
 - Stecker Typ A → 2 x PS/2 Buchse (PC) Art.-Nr. 133320
 - Stecker Typ A → IEEE 1284 Stecker parallel Art.-Nr. 133313
 - Stecker Typ A → D-SUB9/25 Stecker/Stecker Art.-Nr. 133315
- inkl. Adapter D-SUB25 Buchse → D-SUB9 Stecker*

Ingenieurbüro I T
 Dipl.-Ing. K.Wicht
 Ruhrallee 3 5
 44139 Dortmund
 Tel: 0231-9 12 25 10
 Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de
 email : service@kwicht.de

Fire Wire Komponenten von equip



Fire Wire IEEE-1394 PCMCIA Adapter

- 2 x IEEE-1394 externe Ports
 - Stromversorgung erfolgt über PCMCIA Port
 - 32Bit Cardbus + ein PCMCIA Slot
 - inkl. IEEE-1394 Anschlusskabel 6/4, St./St., 1,8 m
 - inkl. CyberLink Power Director Software und Treiber
- Art.-Nr. 128144



Fire Wire IEEE-1394 PCI Card

- 3 x IEEE-1394 externe Ports
 - Überspannungsschutz aller Ports
 - inkl. IEEE-1394 Anschlusskabel 6/4, St./St., 1,5 m
 - inkl. ULead Software Version 6.0
- Art.-Nr. 128083



Externe Laufwerksgehäuse Fire Wire/USB 2.0

2,5" Fire Wire IEEE 1394	Aluminiumgehäuse	Art.-Nr. 136125
3,5" Fire Wire IEEE 1394	Aluminiumgehäuse	Art.-Nr. 136126
5,25" Fire Wire IEEE 1394	Aluminiumgehäuse	Art.-Nr. 136127
3,5" Combo USB 2.0/IEEE 1394	Ice Cube	Art.-Nr. 136027
2,5" Combo USB 2.0/IEEE 1394	Aluminiumgehäuse	Art.-Nr. 136128



FireWire IEEE-1394 Kabel (i-link Belegung)

6/6	Stecker/Stecker	1,8 m	Art.-Nr. 128050
6/6	Stecker/Stecker	3,0 m	Art.-Nr. 128051
6/6	Stecker/Stecker	4,5 m	Art.-Nr. 128052
6/4	Stecker/Stecker	1,8 m	Art.-Nr. 128060
6/4	Stecker/Stecker	3,0 m	Art.-Nr. 128061
6/4	Stecker/Stecker	4,5 m	Art.-Nr. 128062
4/4	Stecker/Stecker	1,8 m	Art.-Nr. 128070
4/4	Stecker/Stecker	3,0 m	Art.-Nr. 128071
4/4	Stecker/Stecker	4,5 m	Art.-Nr. 128072

USB 2.0 Multifunktionspanel 5,25"

- 2 x USB 2.0, 2 x Fire Wire, 1 x Mikrophon, 1 x Kopfhörer, 1 x Line In, 1 x Lautstärkereger, 1 x PS/2
 - inkl. Adapterkabel 1,8 m
- Art.-Nr. 128321



Ingenieurbüro I T
 Dipl.-Ing. K.Wicht
 Ruhrallee 3 5
 44139 Dortmund
 Tel: 0231-9 12 25 10
 Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de
 email : service@kwicht.de



Kabel KVM Switch Ultra Kompakt

- ultra kompaktes Gehäuse mit integrierten KVM-Kabeln
- Kabellänge 1 x 60 cm (PC1), 1 x 180 cm (PC2) und User direkt
- praktische Öse zum Aufhängen des KVM Switches
- Computerwahl per Hot Key
- LEDs zur Anzeige des gewählten Computers
- Hot Plug and Play
- hohe Bildschirmauflösung (1920 x 1440 / 70 Hz)

Art.-Nr. 331215



Pocket KVM Switch

- 1 User → 2 PCs
- 1 User → 4 PCs

Art.-Nr. 331212
 Art.-Nr. 331214

Pocket KVM Switches

- hohe Bildschirmauflösung (1920 x 1440 / 70 Hz)
- Metallgehäuse für bessere EMV-Schirmung
- Verkabelung rückseitig – platzsparend
- Kabelverriegelung – besserer Halt und Schutz
- reduzierte Anzahl der benötigten Stecker – Tastatur u. Maus werden über VGA-Anschluss durchgeschleift
- Hot Plug and Play
- Auto Scan – zeigt alle angeschlossenen PCs an
- Emulation von Tastatur/Maus – fehlerfreies Booten
- Umschaltung über Druckschalter oder Hot-Key
- betriebssystemunabhängig und transparent für alle Anwendungen
- kein Netzteil erforderlich
- inklusive Kabelsätze 2 bzw. 4 x 1,8 m



Pocket KVM Switch mit Audio-Funktion

- 1 User → 2 PCs mit Audio-Funktion
- 1 User → 4 PCs mit Audio-Funktion

Art.-Nr. 331222
 Art.-Nr. 331224

KVM Switching Systems von equip

Desktop KVM Switches

- kaskadierbar bis zu 4/16/64/136 PCs
- komfortables OSD (On Screen Display)
- automatische Konfiguration
- einfache Überwachung und Auswahl
- Hot Plug and Play
- Scan Interval 3, 8, 15, 30 Sekunden
- platzsparend – Verkabelung rückseitig
- stromloser Betrieb
- Unterstützung von PS/2 und seriellen Mäusen
- Metallgehäuse für bessere EMV-Schirmung
- Bedienung: Fronttasten (2/4/8/16) Hot-Keys
- Auflösung: 1920 x 1440 / 70 Hz
- ab 4-Port: Mischbetrieb über Adaptierung



Desktop KVM Switch 2-Port

1 User → 2 PCs

Art.-Nr. 331202



Desktop KVM Switch 4-Port

1 User → 4 PCs

1 HE

Art.-Nr. 331204

1 User → 4 PCs

mit OSD

1 HE

Art.-Nr. 331304



Desktop KVM Switch 8-Port

1 User → 8 PCs

1 HE

Art.-Nr. 331208

1 User → 8 PCs

mit OSD

1 HE

Art.-Nr. 331308

1 + 1 User → 8 PCs

mit OSD

1 HE

Art.-Nr. 331302



Rack Panel für 19" Schrankeinbau

Einbauset für 4-Port KVM Switch

Art.-Nr. 331890

Einbauset für 8-Port KVM Switch

Art.-Nr. 331891

Einbauset für 16-Port KVM Switch

Art.-Nr. 331892



Desktop KVM Switch 16-Port

1 User → 16 PCs

mit OSD

2 HE

Art.-Nr. 331316

1 + 1 User → 16 PCs

mit OSD

2 HE

Art.-Nr. 331303



Ingenieurbüro I T
Dipl.-Ing. K.Wicht
Ruhrallee 3 5
44139 Dortmund
Tel: 0231-9 12 25 10
Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de
email : service@kwicht.de



USB 1.1/PS/2 Desktop KVM Switches

- für gemischte PC-Umgebungen USB und PS/2
- 1 User → 4 PCs
- 1 User → 4 PCs mit OSD u. Sync-Emu™

Art.-Nr. 331305

Art.-Nr. 331306

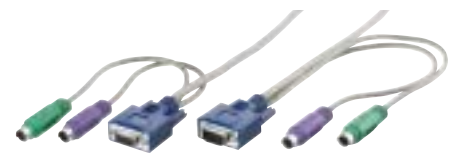


USB 1.1 Desktop KVM Switches

- zusätzlicher Anschluss von 2 bis 3 Peripheriegeräten möglich
- 1 User → 2 PCs mit 3-Port Hub Art.-Nr. 331206
- 1 User → 4 PCs mit 4-Port Hub Art.-Nr. 331205



Kabelsatz USB 1,8 m Art.-Nr. 331290



Kabelsatz PS/2 Slimline 1,2 m Art.-Nr. 218998
 Kabelsatz PS/2 Slimline 1,8 m Art.-Nr. 218995
 Kabelsatz PS/2 Slimline 3,0 m Art.-Nr. 218996
 Kabelsatz PS/2 Slimline 5,0 m Art.-Nr. 218997



VGA Splitter

- Videobandbreite bis 350 MHz / 1920 x 1440 / 85 Hz
- Übertragungsentfernung bis 65 m (integrierter Verstärker)
- unterstützt VGA, SVGA und Multisynchronmonitore
- kaskadierbar

VGA Splitter 2-Port 350 MHz Art.-Nr. 332520
 VGA Splitter 4-Port 350 MHz Art.-Nr. 332522
 VGA Splitter 8-Port 300 MHz Art.-Nr. 332523



Kabelsatz PS/2 Standard 1,8 m Art.-Nr. 218990
 Kabelsatz PS/2 Standard 3,0 m Art.-Nr. 218991
 Kabelsatz PS/2 Standard 5,0 m Art.-Nr. 218992
 Kabelsatz PS/2 Standard 10,0 m Art.-Nr. 218994

Ingenieurbüro I T

Dipl.-Ing. K. Wicht

Ruhrallee 3 5

44139 Dortmund

Tel: 0231-9 12 25 10

Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de

email : service@kwicht.de



Serial ATA Komponenten von equip



Serial ATA – Ultra ATA - HDD Adapter, 150 Mbps

- Anschluss von Ultra ATA 66/100/133 an Serial ATA Controller
- 1 x 7-poliger S/ATA Buchse, 1 x 40-poliger IDC Sockel
- unterstützt Win 98, 98 SE, NT 4.0, ME, 2000, XP

Art.-Nr. 111810



Serial ATA – Ultra ATA CD/CD-R Adapter, 150 Mbps

- Anschluss von Ultra ATA 66/100/133 an Serial ATA Controller
- 1 x 7-poliger S/ATA Buchse, 1 x 40-poliger IDC Sockel
- unterstützt Win 98, 98 SE, NT 4.0, ME, 2000, XP

Art.-Nr. 111813



Serial ATA Stromversorgungskabel

5,25" Stecker → S/ATA 15-pol. Stecker

Art.-Nr. 112050

2 x 5,25" Stecker/Buchse → S/ATA 15-pol. Stecker

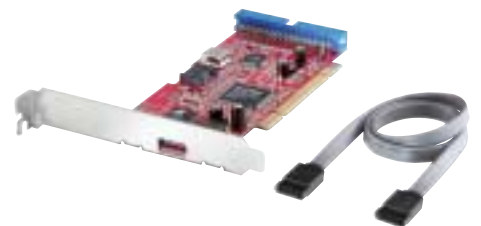
Art.-Nr. 112052



Serial ATA PCI Card, 150 Mbps

- Serial ATA PCI Card 150 Mbps, 2 x intern, 1 x extern
- unterstützt Win 98, 98 SE, NT 4.0, ME, 2000, XP

Art.-Nr. 111811



Serial ATA PCI Card + IDE Combo Card, 150 Mbps

- 1 x extern S/ATA, 1 x intern S/ATA, 1 x intern Ultra ATA 66/100/133
- unterstützt Win 98, 98 SE, NT 4.0, ME, 2000, XP

Art.-Nr. 111812



S/ATA Anschlusskabel 150 Mbps

- vergossen und geschirmt

2 x 7-pol. Stecker

0,5 m

Art.-Nr. 111800

2 x 7-pol. Stecker

1,0 m

Art.-Nr. 111801

Cat. 6 Kabel und Komponenten von equip

Ingenieurbüro I T

Dipl.-Ing. K. Wicht

Ruhrallee 3 5

44139 Dortmund

Tel: 0231-9 12 25 10

Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de

email : service@kwicht.de



Patchkabel S/STP Cat. 6

LSOH	0,25 m	grau	Art.-Nr. 605513
LSOH	0,5 m	Farbe x	Art.-Nr. 6055 x 7
LSOH	1,0 m	Farbe x	Art.-Nr. 6055 x 0
LSOH	2,0 m	Farbe x	Art.-Nr. 6055 x 1
LSOH	3,0 m	Farbe x	Art.-Nr. 6055 x 2
LSOH	5,0 m	Farbe x	Art.-Nr. 6055 x 4
LSOH	7,5 m	Farbe x	Art.-Nr. 6055 x 5
LSOH	10,0 m	Farbe x	Art.-Nr. 6055 x 6
LSOH	15,0 m	Farbe x	Art.-Nr. 6055 x 8
LSOH	20,0 m	Farbe x	Art.-Nr. 6055 x 9
LSOH	30,0 m	grau	Art.-Nr. 605530
LSOH	40,0 m	grau	Art.-Nr. 605540
LSOH	50,0 m	grau	Art.-Nr. 605550

Farbindex

grau = 1, rot = 2, blau = 3, grün = 4, gelb = 6

Bitte die gewünschte Farbe (x) bei der Bestellung angeben.



Anschlussdosen Cat.6

Unterputzdose	2 x RJ45	signalweiß	Art.-Nr. 125762
Unterputzdose	2 x RJ45	perlweiß	Art.-Nr. 125765
Aufputzdose	2 x RJ45	signalweiß	Art.-Nr. 125764
Aufputzdose	2 x RJ45	perlweiß	Art.-Nr. 125766



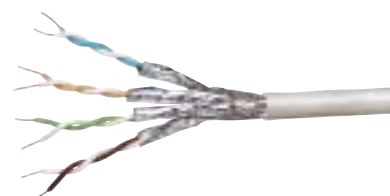
Patchpanel Desktop Cat. 6

8 x RJ45 STP	kieselgrau	Art.-Nr. 227368
8 x RJ45 STP 10"	kieselgrau	Art.-Nr. 227360



Patchpanel 19" Cat. 6

16 x RJ45 STP	kieselgrau	Art.-Nr. 326316
24 x RJ45 STP	kieselgrau	Art.-Nr. 326324



Patchkabel/Meterware Cat. 6

LSOH	Länge 100 m	grau	Art.-Nr. 406441
LSOH	Länge 305 m	grau	Art.-Nr. 406443

(LSOH = halogenfrei)

Ingenieurbüro I T

Dipl.-Ing. K.Wicht

Ruhrallee 3 5

44139 Dortmund

Tel: 0231-9 12 25 10

Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.deemail : service@kwicht.de**Sockel**

- inklusive Staubfilter

600 x 120 x 600 mm	Art.-Nr. 922266
600 x 120 x 800 mm	Art.-Nr. 922268
800 x 120 x 800 mm	Art.-Nr. 922288
800 x 120 x 900 mm	Art.-Nr. 922289

**TRITON Netzwerkschränke****Delta Netzwerkschränke**

- Grundgehäuse aus mehrfach gefaltetem 1,5 mm Stahlblech
- Fronttür mit Schloss: 4 mm Sicherheitsglas, Bronzetönung
- tiefenverstellbare Profilschienen (2 Befestigungsebenen)
- passive Belüftung durch Lüftungsschlitze (oben + unten)
- Kabeleinführung an 4 Öffnungen möglich
- optional aktive Lüfter nachrüstbar
- Rück- und Seitenwände leicht abnehmbar
- Farbe: lichtgrau (RAL 7035)
- inkl. Zubehör: 24 Montagesätze M6, 4 Nivellierfüße, 1 Bürsteneinsatz, 4 Schlüssel
- 5 Jahre Garantie

Netzwerkschränke Delta S68

- max. Einbautiefe 740 mm

22 HE	600 x 1080 x 800 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906822
32 HE	600 x 1525 x 800 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906832
42 HE	600 x 1970 x 800 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906842

Netzwerkschränke Delta S88

- max. Einbautiefe 740 mm

22 HE	800 x 1080 x 800 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 908822
32 HE	800 x 1525 x 800 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 908832
42 HE	800 x 1970 x 800 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 908842

Netzwerkschränke Delta S89

- max. Einbautiefe 840 mm

22 HE	800 x 1080 x 900 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 908922
32 HE	800 x 1525 x 900 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 908932
42 HE	800 x 1970 x 900 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 908942

Netzwerkschränke Delta S66

- max. Einbautiefe 540 mm

22 HE	600 x 1080 x 600 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906622
32 HE	600 x 1525 x 600 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906632
42 HE	600 x 1970 x 600 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906642

TRITON Wandgehäuse



Wandgehäuse Delta

- vormontierte Racks
- 6 Öffnungen für Kabeldurchführung
- Entlüftungsschlitze für passive Belüftung
- abnehmbarer Rahmen für einfache Wandmontage
- 4 mm Sicherheitsglastür bronzefarben mit Rechts- oder Linksanschlag
- Verschlusssystem
- tiefenverstellbare Profilschienen
- Stahlblechgehäuse, Farbe: lichtgrau (RAL 7035)
- inkl. Erdungsverbindung
- inkl. 1 Bürstensatz
- 5 Jahre Garantie

Wandgehäuse Delta 4 – einteilig

• max. Einbautiefe 340 mm		
4 HE	600 x 280 x 395 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906404
6 HE	600 x 370 x 395 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906406
9 HE	600 x 500 x 395 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906409
12 HE	600 x 635 x 395 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906412
15 HE	600 x 770 x 395 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906415
18 HE	600 x 900 x 395 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906418

Wandgehäuse Delta 5 – zweiteilig

• max. Einbautiefe 440 mm		
4 HE	600 x 280 x 515 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906504
6 HE	600 x 370 x 515 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906506
9 HE	600 x 500 x 515 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906509
12 HE	600 x 635 x 515 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906512
15 HE	600 x 770 x 515 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906515
18 HE	600 x 900 x 515 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 906518



E-Box

E-Box 400T

8 HE	600 x 423 x 410 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 905408
11 HE	600 x 556 x 410 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 905411
14 HE	600 x 690 x 410 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 905414
17 HE	600 x 823 x 410 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 905417
20 HE	600 x 956 x 410 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 905420

E-Box 500T

8 HE	600 x 423 x 510 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 905508
11 HE	600 x 556 x 510 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 905511
14 HE	600 x 690 x 510 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 905514
17 HE	600 x 823 x 510 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 905517
20 HE	600 x 956 x 510 mm (B x H x T)	Art.-Nr. 905520

E-box — Lieferung unmontiert im Flatpack

- einfache Montage der 19" Einbaukomponenten, da Seitenwände, Dach, Boden und Tür nachträglich montiert werden können
- 1 Glastür, 1 Dach-, 1 Bodenblech und 2 Seitenteile
- inkl. 1 Paar Profilschienen
- inkl. Erdungsverbindung
- inkl. Bürste für Kabeleinführung
- inkl. 15 Käfigmuttern, Schrauben und Montagesatz
- inkl. Montageanleitung
- Stahlblechgehäuse, Farbe: lichtgrau (RAL 7035)
- optional Schwingrahmen nachrüstbar (2 HE)
- günstiger und einfacher Transport im Flatpack

E-Box Schwingrahmen

6 HE	für 400T/500T (8 HE)	Art.-Nr. 915508
9 HE	für 400T/500T (11 HE)	Art.-Nr. 915511
12 HE	für 400T/500T (14 HE)	Art.-Nr. 915514
15 HE	für 400T/500T (17 HE)	Art.-Nr. 915517
18 HE	für 400T/500T (20 HE)	Art.-Nr. 915520

SETEC SeSix = Kategorie 6

Die Zukunft in der strukturierten Gebäudeverkabelung gehört unbestritten der Netzanwendungsklasse E (ClassE) und Systemkomponenten der Kategorie 6 (Cat.6) mit einer Frequenzbandbreite bis 250 MHz.

Mit der Verfügbarkeit der neuen Normen und Standards finden die Diskussionen um Kategorie 6 ein Ende.

Für den Anwender ergibt sich die Möglichkeit Verkabelungssysteme der Netzanwendungsklasse E (ClassE) zu installieren, die durchgängig aus Systemkomponenten der Kategorie 6 (Cat.6) bestehen.

SeSix Produkte erfüllen die Kategorie 6 Spezifikationen gemäß ISO/IEC 11801 2nd Edition 2002, EN50173-1 2nd Edition 2002 und TIA/EIA 568B. Der durchgängige Einsatz dieser Kategorie 6 konformen Anschlusskomponenten in einem Linkklasse E System gewährleistet die geforderte Interoperabilität und Kompatibilität, bei gleichzeitig hohen Leistungsreserven, für das Komplettsystem.



Setec Patch-Patch Anschlussdosen

• Farbe: perlweiss (RAL 1013), reinweiss (RAL 9010)			
reinweiss	8 KE	senkr. Kabelzuführung	Art.-Nr. 125926
perlweiss	8 KE	senkr. Kabelzuführung	Art.-Nr. 125927
reinweiss	8/8 KE	waager. Kabelzuführung	Art.-Nr. 125928
perlweiss	8/8 KE	waager. Kabelzuführung	Art.-Nr. 125929
reinweiss	8/8 KE	senkr. Kabelzuführung	Art.-Nr. 125930
perlweiss	8/8 KE	senkr. Kabelzuführung	Art.-Nr. 125931



Setec Patch-Patch Panel

16 Ports	lichtgrau (RAL 7035)	Art.-Nr. 125917
24 Ports	lichtgrau (RAL 7035)	Art.-Nr. 125925



Installationskabel

- 15 Jahre offene Systemgarantie
- 4 Aderpaare, Aderquerschnitt AWG 23
- gesamt und paarweise Schirmung (PIMF)
- halogenfrei und flammenwidrig
- Kabelmantel (Farbe): grün

ACOLAN Installationskabel Cat. 6

100 m	450 MHz	Art.-Nr. 146301
500 m	450 MHz	Art.-Nr. 146305
500 m, duplex	450 MHz	Art.-Nr. 146302
1000 m	450 MHz	Art.-Nr. 146300
100 m	900 MHz	Art.-Nr. 147301
500 m	900 MHz	Art.-Nr. 147305
500 m, duplex	900 MHz	Art.-Nr. 147302
1000 m	900 MHz	Art.-Nr. 147300

MINICOM KVM Lösungen

Ingenieurbüro I T

Dipl.-Ing. K.Wicht

Ruhrallee 3 5

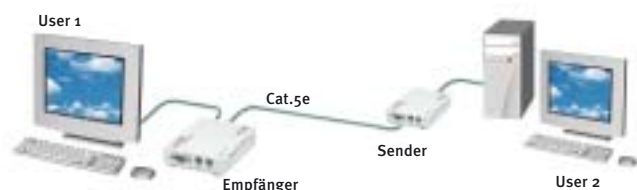
44139 Dortmund

Tel: 0231-9 12 25 10

Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de

email : service@kwicht.de

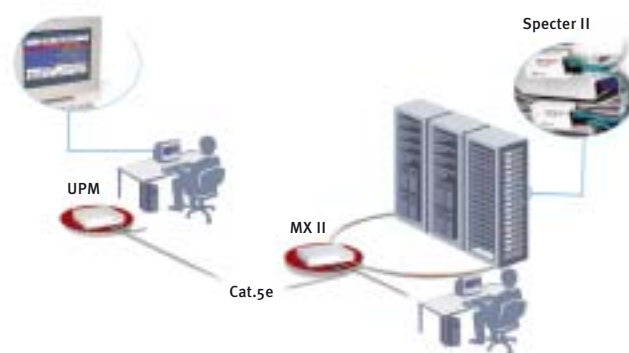


Smart KVM Extender

- VGA Auflösung bis zu 1600 x 1200 / 75Hz
- max. Entfernung bis zu 110 m

Art.-Nr. 431133

Minicoms Smart KVM Extender Cat.5e Generation ermöglicht die Bedienung eines Computers auf eine Entfernung von bis zu 110 m. Die Verbindung erfolgt einfach und kostengünstig durch ein handelsübliches FTP Cat.5e Kabel. Die ideale Lösung für Schulen, Industrieanwendungen, kleine Büros, etc.



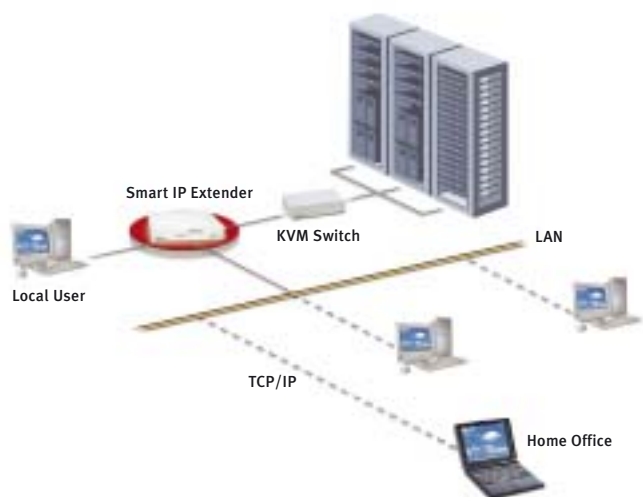
Specter II – Multi-User

- ausbaubar bis zu 63 Server
- Multi-Plattform und Multi-User
- Verlängerung bis zu 110 m
- einfacheres Server-Management (OSD – On Screen Display)
- platzsparende und einfache Lösung
- fortschrittliche Sicherheitseinstellungen

Starter Kit	Art.-Nr. 431016
Universal Phantom Manager (UPM)	Art.-Nr. 431010
MX II Multiuserbox (zweiter User)	Art.-Nr. 431011
Slave Box – Version SUN	Art.-Nr. 431013
Slave Box – Version RS232	Art.-Nr. 431014
Slave Box – Version USB	Art.-Nr. 431015

MX-IP Art.-Nr. 431020
Remote Multi-User IP KVM-Manager für Phantom System

Bei Specter II handelt es sich um eine externe Switching-Lösung; sie kann bedarfsgerecht und somit stufenlos installiert werden. Specter II Komponenten werden durch die UPM Console gesteuert.



Neu – Smart IP Extender

- längenunabhängiger + weltweiter Zugriff über TCP/IP
- BIOS-Level-Zugang
- nur für einen Bruchteil üblicher Preise für Remote Access Service auf Hardware Basis
- Kontrolle von KVM Switching Systemen oder einzelner PCs
- Kompatibilität mit unterschiedlichsten KVM Switches

Art.-Nr. 431018

Ingenieurbüro I T
Dipl.-Ing. K.Wicht
Ruhrallee 3 5
44139 Dortmund
Tel: 0231-9 12 25 10
Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de
email : service@kwicht.de



Unterbrechungsfreie Stromversorgung



Hi-Box

- Interactive Technologie mit Flex-Power bis 625 VA
- 36 Monate Garantie
- Hot-Swap Akkutausch
- ISDN/ADSL Überspannungsschutz
- USB und RS 232 Schnittstelle (USB Version)
- Shutdown-Software für Windows

Hi-Box PT Art.-Nr. 343062
Hi-Box USB Advanced Art.-Nr. 343064



B-Box Enterprise

- ONLINE-SHARING Technologie; keine Unterbrechungszeiten, reiner Sinusausgang
- Stand- und 19" Gehäuse in einem (Unicase); drehbares Display
- 36 Monate Garantie
- Hot-Swap Akkutausch
- USB und RS 232 Schnittstelle
- MultiServer Shutdown Software für Windows, Linux, Mac, Unix ...
- optional erhältliches TCP/IP, SNMP Kit für Netzwerkintegration
- 800, 1100 VA Modelle lüfterlos

B-Box Enterprise N-8 800 VA Online-Sharing USV	Art.-Nr. 343208
B-Box Enterprise N-11 1100 VA Online-Sharing USV	Art.-Nr. 343221
B-Box Enterprise N-15 1500 VA Online-Sharing USV	Art.-Nr. 343215
B-Box Enterprise N-20-LV 2000 VA Online-Sharing USV	Art.-Nr. 343220
B-Box Enterprise N-22 2200 VA Online-Sharing USV	Art.-Nr. 343222
B-Box Enterprise N-30-EXP 3000 VA Online-Sharing USV	Art.-Nr. 343330
B-Box Enterprise N-40 4000 VA Online-Sharing USV	Art.-Nr. 343240
B-Box Enterprise N-50 5000 VA Online-Sharing USV	Art.-Nr. 343250
Enterprise TCP/IP Kit (UNICASE) TCP/IP-Interface	Art.-Nr. 343401

Ingenieurbüro I T
Dipl.-Ing. K.Wicht
Ruhrallee 3 5
44139 Dortmund
Tel: 0231-9 12 25 10
Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de
email : service@kwicht.de

Ingenieurbüro I T Wicht

www.kwicht.de



ISDN TDSL



A G B



Service

Ingenieurbüro I T
Dipl.-Ing. K.Wicht
Ruhrallee 35
44139 Dortmund
Tel : 0231-9 12 25 10
Fax: 0231-9 12 25 11
email: service@kwicht.de
website: kwicht.de



AMD 

ASUS 

intel 

we connect worlds



Ingenieurbüro I T
Dipl.-Ing. K.Wich
Ruhrallee 3 5
44139 Dortmund
Tel: 0231-9 12 25 10
Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de
email : service@kwicht.de



Ingenieurbüro I T
Dipl.-Ing. K.Wicht
Ruhrallee 3 5
44139 Dortmund
Tel: 0231-9 12 25 10
Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de

§ 1 Allgemeines

Allen Lieferungen und Leistungen liegen diese Geschäftsbedingungen zugrunde. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen. Entgegenstehende Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen des Käufers werden nur anerkannt, wenn sie ausdrücklich und schriftlich vereinbart sind. Nebenabreden sowie Ergänzungen des Vertrages sind rechtsunwirksam, soweit sie nicht schriftlich vom Ing.-Büro Wicht - bestätigt worden sind.

§ 2 Angebot und Vertragsabschluß

Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Ein Vertrag kommt erst zustande, wenn Ing.-Büro Wicht - eine Bestellung des Käufers schriftlich oder fernschriftlich bestätigt. Gleiches gilt für Ergänzungen, Änderungen oder Nebenabreden.

Ing.-Büro Wicht - behält sich vor, einen Vertragsabschluß mittels Rechnung zu bestätigen.

Maße, Zeichnungen und Abbildungen etc. sind unverbindlich. Technische Angaben über Geräte sind ausdrücklich Herstellerangaben bzw. Angaben von den Großhändlern und Distributoren. Ing.-Büro Wicht - übernimmt hierfür keinerlei Haftung. Kostenvoranschläge können um 15% über- bzw. unterschritten werden. Verbesserungen oder Änderungen der Leistung sind zulässig, soweit sie dem Käufer unter Berücksichtigung der Interessen der Ing.-Büro Wicht - zumutbar sind. Bei Dienstleistungs- und Entwicklungsaufträgen gilt eine schriftliche Termin- und Preiszusage als unverbindlicher Richttermin/Richtpreis und nicht als verbindliche Zusage, da unvorhersehbare Termin- und Preisänderungen eintreten können. Verweigert der Käufer die Abnahme der Leistung ganz oder teilweise endgültig, oder kommt der Vertrag aus einem vom Käufer zu vertretenden Grunde nicht zur Durchführung, so kann der Verkäufer anstelle der Kaufpreiszahlung einen Schadenersatz in Höhe von 25% des Vertragswertes bei gleichzeitigem Rücktritt vom Vertrag verlangen.

§ 3 Preise

Alle Preise verstehen sich zuzüglich Verpackung, Transport und Frachtversicherung, zuzüglich der jeweils am Auslieferungstag gültigen ges. Mehrwertsteuer, ab Lager oder bei Direktversand ab deutscher Grenze bzw. FOB deutscher Einfuhrhafen. Für alle Leistungen bleibt Versand per Vorkasse oder Bar-Nachnahme ausdrücklich vorbehalten. Versand per Rechnung erst nach der 3. Lieferung und bei einem dabei getätigtem Gesamtumsatz von mind. EUR 5.000.

Zusätzliche Leistungen, die in der Auftragsbestätigung nicht enthalten sind, werden gesondert berechnet. Nicht vorhersehbare Änderungen von Zöllen, Ein- und Ausfuhrgebühren, der Devisenbewirtschaftung etc., berechtigen Ing.-Büro Wicht - zu einer entsprechenden Preisanpassung.

Bei Abrufbestellungen dient der vereinbarte Preis bei Vertragsabschluß als Grundlage. Preisveränderungen während der Laufzeit des Abrufvertrages berechtigen Ing.-Büro Wicht - zur Preisanpassung.

Alle Dienstleistungen richten sich immer nach der jeweils gültigen Preisliste für Dienstleistungen.

Fahrtkosten werden immer nach der jeweils gültigen Preisliste für Dienstleistungen abgerechnet.

§ 4 Liefer- und Leistungszeit

Alle Liefervereinbarungen bedürfen der Schriftform. Lieferfristen beginnen mit dem Datum der Auftragsbestätigung durch Ing.-Büro Wicht - . Sämtliche Lieferverpflichtungen stehen unter dem Vorbehalt eigener rechtzeitiger Belieferung. Entsprechende Dispositionen sind vom Ing.-Büro Wicht - nachzuweisen. Teillieferungen und Teilleistungen sind zulässig. Bei Lieferverträgen gilt jede Teillieferung und Teilleistung als selbständige Leistung. Bei Nichteinhaltung der Lieferfrist ist der Käufer entsprechend § 326 Abs.1 BGB berechtigt und verpflichtet dem Verkäufer eine Nachfrist von 4 Wochen zu setzen.

Lieferverzug tritt nicht ein im Falle höherer Gewalt sowie aufgrund von Ereignissen, die dem Verkäufer die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen. Hierzu zählen alle Betriebsstörungen, höhere Gewalt und Streiks etc., gleich ob diese im eigenen Betrieb, dem des Lieferanten oder Unterlieferanten eintreten. In diesen Fällen kann der Käufer keinen Verzugsschaden bzw. Schadenersatz wegen Nichterfüllung verlangen.

Ing.-Büro Wicht - ist im Fall von ihr nicht zu vertretender Liefer- und Leistungsverzögerungen berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer Frist von 2 Monaten hinauszuschieben,

oder wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Wenn die Liefer- und Leistungsverzögerung länger als 2 Monate dauert, ist der Käufer berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferung durch Gründe, die nicht vom Ing.-Büro Wicht - zu vertreten sind, kann der Käufer hieraus Schadensersatzansprüche herleiten. Auf die vorgenannten Umstände kann sich Ing.-Büro Wicht - nur berufen, wenn sie den Kunden unverzüglich schriftlich benachrichtigt. Bei Lieferverzug, den Ing.-Büro Wicht - zu vertreten hat, haben Kaufleute unter Ausschluß von Schadensersatzansprüchen nur das Recht auf Rücktritt vom Vertrag.

§ 5 Versendung und Gefahrenübergang

Alle Gefahren gehen auf den Käufer über, sobald die Ware der den Transport ausführenden Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager der Ing.-Büro Wicht - verlassen hat. Ing.-Büro Wicht - versichert jedoch die Ware auf Kosten des Käufers, wenn dieser die Versicherung der Ware begehrt. Bei Sendungen an Ing.-Büro Wicht - trägt der Versender jedes Risiko, insbesondere das Transportrisiko bis zum Eintreffen der Ware bei Ing.-Büro Wicht - sowie die gesamten Transportkosten.

§ 6 Zahlungsbedingungen

Ohne weitere Vereinbarungen gilt: Zahlbar innerhalb von 10 Werktagen nach Lieferung, ohne Abzug. Die Rechnungen sind je nach Vereinbarung per Nachnahme Bar, Nachnahme Verrechnungsscheck oder per Überweisung ohne Skontoabzug zahlbar. Sämtliche Zahlungen werden grundsätzlich auf die älteste Schuld angerechnet, unabhängig von anderslautenden Bestimmungen des Käufers. Sind bereits Kosten der Beitreibung und Zinsen entstanden, wird die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung angerechnet. Der Käufer ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt worden sind. Teillieferungen und -leistungen können gesondert in Rechnung gestellt werden. Eine Zahlung gilt erst als erfolgt, wenn der Forderungsbetrag auf dem Bankkonto der Ing.-Büro Wicht - gutgeschrieben worden ist. Gleiches gilt für die Einlösung von Schecks. Wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt, seine Zahlungen einstellt oder eine Bank einen Scheck nicht einlöst, ist Ing.-Büro Wicht - zum sofortigen Rücktritt vom Liefervertrag, ohne besondere vorherige Ankündigungen, berechtigt. In diesen Fällen werden ohne besondere Anforderung sämtliche Forderungen der Ing.-Büro Wicht - gegenüber dem Käufer sofort in einem Betrag fällig. Gleiches gilt, wenn der Ing.-Büro Wicht - andere Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Kunden in Frage stellen. Hält Ing.-Büro Wicht - weiter am Vertrag fest, ist sie berechtigt, Vorauszahlung, Bankbürgschaft oder Sicherheitsleistung zu verlangen. Ing.-Büro Wicht - steht das Recht zu, den in Verzug befindlichen Käufer von der weiteren Belieferung auszuschließen, auch wenn entsprechende Lieferverträge geschlossen worden sind. Vom Verzugszeitpunkt ist Ing.-Büro Wicht - berechtigt, Zinsen in Höhe des von Geschäftsbanken berechneten Zinssatzes für offene Kontokorrentkredite zu berechnen. Der Käufer trägt die gesamten Beitreibungs-, etwaige Gerichts- und Vollstreckungskosten. Ing.-Büro Wicht - ist berechtigt, Forderungen abzutreten. Der Verzugszeitpunkt ist durch den Gesetzgeber geregelt.

§ 7 Eigentumsvorbehalt

Ing.-Büro Wicht - behält sich das Eigentum an den gelieferten Waren und Leistungen bis zur vollständigen Bezahlung aller aus der Geschäftsverbindung gegenüber dem Käufer entstandenen oder noch entstehenden Forderungen, gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes, vor. Bei laufenden Rechnungen gilt das vorbehaltliche Eigentum als Sicherung der Saldovorträge. Be- oder Verarbeitung der vom Ing.-Büro Wicht - gelieferten und noch in deren Eigentum stehender Waren erfolgt im Auftrag der Ing.-Büro Wicht - , ohne daß daraus Verbindlichkeiten für Ing.-Büro Wicht - erwachsen können. Bei Einbau in fremde Waren durch den Käufer wird Ing.-Büro Wicht - Miteigentümerin an den neu entstehenden Produkten, im Verhältnis des Wertes, der durch sie gelieferten Waren zu den mitverwendeten Waren. Wird vom Ing.-Büro Wicht - gelieferte Ware mit anderen Gegenständen vermischt oder verbunden, so tritt der Käufer schon jetzt seine Eigentums- bzw. Miteigentumsrechte an dem vermischten Bestand oder dem neuen Gegenstand ab und verwahrt diesen kostenfrei mit der nötigen Sorgfalt für Ing.-Büro Wicht - . Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändung und Sicherheitsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung/unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen

(inkl. sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt der Verkäufer bereits jetzt sicherheitshalber in vollem Umfang an Ing.-Büro Wicht - ab. Ing.-Büro Wicht - ermächtigt den Käufer widerruflich, die an sie abgetretenen Forderungen für deren Rechnung in eigenem Namen einzuziehen. Die Einzugsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachgekommen ist. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware wird der Käufer auf das Eigentum der Ing.-Büro Wicht - hinweisen und diese unverzüglich benachrichtigen. Der Käufer hat Zugriffe Dritter abzuwehren. Bei Zahlungsverzug - insbesondere durch Nichteinlösen eines Schecks - ist Ing.-Büro Wicht - berechtigt, ohne Vorliegen entsprechender gerichtlicher Titel oder Ermächtigungen, nach Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes, die Vorbehaltsware unter Betreten der Geschäftsräume durch Beauftragte, die sich entsprechend zu legitimieren haben, an sich zu nehmen. Die Kosten des Abtransportes trägt der Käufer in voller Höhe. Der Käufer verpflichtet sich, wenn ein Scheck nicht eingelöst wird, auf Anforderung der Ing.-Büro Wicht - die erhaltene Ware im verbleibenden Umfang auf eigene Kosten und Gefahr an Ing.-Büro Wicht - zurückzusenden. In der Zurücknahme sowie der Pfändung der Vorbehaltsware durch Ing.-Büro Wicht - liegt - sofern nicht das Abzahlungsgesetz Anwendung findet - kein Rücktritt vom Vertrag. Übersteigt der Wert der einbehaltenen Sicherheiten 25 %, so wird Ing.-Büro Wicht - auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach ihrer Wahl freigeben. Der Käufer trägt die Beweislast dafür, daß die einbehaltenen Sicherheiten 25 % übersteigen.

§ 8 Gewährleistungen

Die Gewährleistung beträgt für alle vom Ing.-Büro Wicht - gelieferten Produkte 24 Monate. Die Frist beginnt mit dem Lieferdatum. Werden Betriebs- und Wartungsempfehlungen der Ing.-Büro Wicht - oder der Hersteller nicht befolgt, Änderungen an der Ware vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet, die nicht der Originalspezifikation entsprechen, so entfällt die Gewährleistung mit sofortiger Wirkung. Sollte ein Hersteller oder Lieferant weitergehende Gewährleistungen vorsehen, gelten diese. Bei Gewährleistungen direkt an Endkunden (Vor-Ort-Service, Endkunden-Service, Hotline etc.) hat der Kunde selbst den Transport zu organisieren und die Kosten dafür selbst zu tragen. Sollte Ing.-Büro Wicht - hierfür einen Auftrag erhalten so werden die entsprechenden Unkosten auf den Kunden übertragen.

Von der Gewährleistung ausgenommen sind:

- Druckköpfe und Verbrauchsmaterial
- Kabelverbindungen (Netzwerk)
- Gewährleistungsausschlüsse durch Lieferant od. Hersteller
- alle üblichen Verschleißteile-

Die Gewährleistungspflicht der Ing.-Büro Wicht - beschränkt sich auf eine Nachbesserung der entsprechenden Ware. Bei fehlgeschlagener Nachbesserung erfolgt eine Nachlieferung (Ersatzlieferung). Danach steht dem Käufer nach Setzen einer angemessenen Nachfrist ein uneingeschränkter Wandlungs- und Minderungsanspruch für den fehlerhaften Warenanspruch zu. Für Warenrücksendungen in anderer als Originalverpackung ist grundsätzlich jegliches Wandlungsrecht ausgeschlossen. Der Kunde muß Originalverpackungen aufbewahren. Inkompatibilitäten zu bereits verwendeten ähnlichen Bauteilen und Geräten anderer Hersteller stellen keinen Mangel der vom Verkäufer gelieferten Ware dar. Der Käufer muß dem Ing.-Büro Wicht - etwaige Mängel unverzüglich, jedoch spätestens innerhalb einer Woche nach Kenntnisnahme der Mängel schriftlich mitteilen. Nach Ablauf der Frist ist Ing.-Büro Wicht - frei von der Gewährleistungspflicht. Der Käufer ist im Falle einer Mängelrüge verpflichtet, das defekte Gerät bzw. Teil auf eigene Kosten und Gefahr, verbunden mit einer genauen Fehlerbeschreibung, mit Angabe der Modell- und Seriennummer sowie einer Kopie des Lieferscheines oder Rechnung, mit der die Ware geliefert wurde, an die Technik der Ing.-Büro Wicht - zu senden. Durch den Austausch von Teilen, Baugruppen oder ganzen Geräten treten keine neuen Gewährleistungsfristen in Kraft. Verschleißteile, wie Druckköpfe, Farbbänder, Typenräder, etc. sowie die unsachgemäße Benutzung, Lagerung und Handhabung von Geräten, sowie Fremdeingriff und das Öffnen von Geräten hat zur Folge, daß Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen sind. Die Gewährleistung beschränkt sich ausschließlich auf die Reparatur oder den Austausch der beschädigten Liefergegenstände. Sollte im Rahmen der Reparaturbemühungen durch Ing.-Büro Wicht - die auf den zu reparierenden Geräten befindlichen Daten verlorengehen, so ist dieses Risiko vom Auftraggeber zu tragen. Eine Haftung für normale Abnutzung wird ausgeschlossen. Einen Auftrag für eine Datensicherung vor einem Eingriff in ein Computersystem (Fehlerbehebung/Reparatur) ist vom Kunden in jedem Falle schriftlich zu erteilen.

Die vorstehenden Absätze enthalten abschließend die Gewährleistung für die gelieferten Waren und schließen sonstige Gewährleistungsansprüche jeglicher Art aus.

Bei Reklamationen sind folgende Punkte zu beachten:

Voraussetzung für die Rücksendung von Reklamationsware ist:

Die Artikel müssen originalverpackt, rutschfest und transportsicher verpackt sein.

Die Rücksendung erfolgt frei Haus.

Die Transportgefahr trägt der Kunde. Dies gilt auch, falls die Ware nach Reparatur wieder an den Kunden zurückgeschickt wird. Weiterhin ist der Rücksendung jegliches Zubehör, wie z.B. Kabel, Treiber und Beschreibungen, beizulegen. Es ist eine detaillierte Fehlerbeschreibung beizulegen. Hierzu ist das Formular der Ing.-Büro Wicht - zu verwenden. Sollte der Kunde ein Ersatzgerät während einer Reparatur benötigen, so wird für dieses Ersatzgerät eine Tagespauschale berechnet. Sollte während einer Reparatur durch Ing.-Büro Wicht ein Ersatzgerät benötigt werden so wird für den Zeitraum dieses Ersatzgerät in Rechnung gestellt. Ebenso dabei verbrauchtes Verbrauchsmaterial das nicht vom Kunden gestellt wird. Es werden hier immer komplette Einheiten abgerechnet. Es gelten hier die aktuellen Preislisten der Ing.-Büro Wicht.

Vor-Ort-Service (Reaktionszeit)

Störungsannahme werktags Mo.-Do. 13.00 - 19.00 Uhr, Fr. 13.00 - 16. 00

Störungsbeseitigung werktags Mo.-Do. 08.00 - 13.00 Uhr, Fr. 08.00 - 13. 00

Der Service beinhaltet die Beseitigung von Störungen und Schäden durch Reparatur oder Austausch, sowie Prüfung und Funktionstest. Bei defekten Festplatten wird das Betriebssystem aufgespielt (vom Kunden zu stellen), Anwenderdaten obliegen der Datensicherung des Kunden und sind kein Bestandteil des Vor-Ort-Services. Anwenderdaten können von uns aufgespielt werden, sofern eine Datensicherung vorliegt. Abrechnung erfolgt nach aktuellem Stundensatz.

Beschädigungen von außen (Blitzschlag, Überspannungen und mechanische Beeinflussungen) sowie der eigenständige Eingriff des Kunden ist nicht durch die Garantien abgedeckt. Schäden dadurch werden mit den tatsächlichen Kosten für eine Fehlerbehebung verrechnet. Der Kunde hat seinerseits dafür zu sorgen, dass eine Beschädigung, wie oben aufgeführt, nicht auftreten kann.

§ 9 Software

Soweit Programme und Software zum Lieferumfang gehören, wird für diese dem Käufer ein einfaches, unbeschränktes Nutzungsrecht eingeräumt, d.h. er darf diese weder kopieren noch anderen zur Nutzung überlassen. Ein mehrfaches Nutzungsrecht bedarf einer besonderen schriftlichen Vereinbarung. Bei Verstoß gegen diese Nutzungsrechte haftet der Käufer in voller Höhe für den daraus entstehenden Schaden.

§ 10 Sonstige Schadensersatzansprüche

Für Schadensersatzansprüche aus positiver Vertragsverletzung, unerlaubter Handlung, Organisationsverschulden, Verschulden bei Vertragsabschluß haftet Ing.-Büro Wicht - nur, wenn ihr, bzw. ihren Erfüllungsgehilfen, Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

§ 11 Anwendbares Recht

Für diese Geschäftsbedingungen sowie die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen der Ing.-Büro Wicht - und dem Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland als zwingend vereinbart. Andere nationale Rechte, ebenso das einheitliche internationale Kaufrecht (EKA, EKAG, jeweils vom 17.7.73) werden ausgeschlossen. Soweit der Käufer als Vollkaufmann im Sinne des HGB, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlichen Sondervermögens ist, wird Dortmund als ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich mittel- und unmittelbar aus der Geschäftsbeziehung ergebenden Streitigkeiten vereinbart. Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein, wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt.

§ 12 Datenschutz

Ing.-Büro Wicht - ist berechtigt, die bezüglich der Geschäftsverbindung oder in Zusammenhang mit dieser

erhaltenen Daten über den Käufer, gleich ob diese vom Käufer selbst oder von Dritten stammen, im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes zu verarbeiten. Dieser Hinweis ersetzt die Mitteilung gemäß Bundesdatenschutzgesetz, daß persönliche Daten über den Kunden mittels EDV gespeichert und weiterverarbeitet werden.

© Copyright by Ing.-Büro Wicht 2003

Ingenieurbüro I T

Dipl.-Ing. K.Wicht

Ruhrallee 3 5

44139 Dortmund

Tel: 0231-9 12 25 10

Fax: 0231-9 12 25 11

Website : www.kwicht.de

email : service@kwicht.de