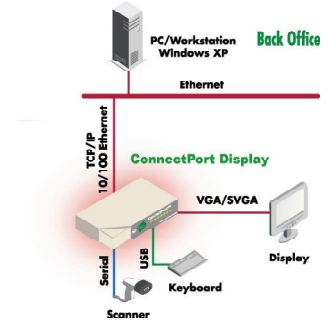
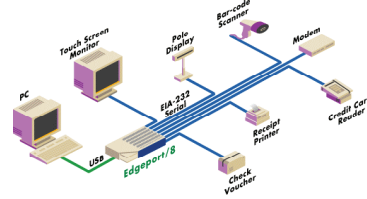


USB Produkte



Anywhere USB USB over IP

- RJ45 10/100 Ethernet mit statischer IP Adresse
- USB 1.0, 1.1 Port (2.0 kompatibel)
- Übertragungsrate über USB bis zu 12Mbps
- Remote Configuration Software für Windows (XP, NT, 2K, 2K Server)
- Mehrere Einheiten pro Server möglich
- Universelles Steckernetzteil (2 bis 5 Port Modelle)
- Verfügbare Modelle:
 - _ 2 Port USB
 - _ 5 Port USB
 - _ 4 Port USB + 4 Port RS232 (RJ45)
 - _ 14 Port USB mit Multi-Host Connections, integriertes Netzteil

HubPort USB Expansion

- Modelle mit 4 oder 7 Ports
- USB 2.0, 1.1 und 1.0 kompatibel
- Power Management pro Port einstellbar
- 500mA Power pro Port verfügbar
- DC Modelle mit 10-26 VDC Eingangsspannung
- Verfügbare Varianten:
 - _ Plastik Gehäuse
 - _ Metall Gehäuse
 - _ Steckernetzteil oder DC Versorgung

EdgePort USB to Serial Conversion

- Modelle mit 1, 2, 4, 8 oder 16 Ports
- RS232 oder RS232/422/485 Modelle
- Bauformen mit Plastik- oder Metall Gehäuse
- USB 2.0, 1.1 und 1.0 kompatibel
- Modelle mit galvanischer Trennung auf allen seriellen und USB Ports
- Bis zu 230kbps auf den seriellen Ports
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP, NT, CE, 2K, Server 2003, Linux, Sun Solaris

WatchPort Sensors USB Environment Monitoring

- Sensoren mit USB Port für folgende Anwendungen:
 - _ Feuchtigkeit/Temperatur
 - _ Entfernung/Näherung
 - _ Temperatur
 - _ Wasser Detektor
 - _ Beschleunigung
- USB 2.0, 1.1 und 1.0 kompatibel
- ASCII Command Line Interface
- Fernsteuerung über IP mit Anywhere USB
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP, NT, CE, 2K, Server 2003

ConnectPort Display Zero Client Solution

- Display, USB und serielle Devices über IP
- IP Adresse statisch oder DHCP
- 10/100TX Ethernet Port (RJ45)
- VGA/SVGA Anschluss mit bis zu 1600x1200 Auflösung
- 2x USB Port Type A
- S232 DB-9 oder RJ45 Port
- PS/2 Port
- Audio Port
- Mikrofon Port



DIGI TRANSPORT MOBILFUNK ROUTER



	Ethernet RJ45	USB	DSL-WAN ADSL2++	WiFi 802.11b/g	GPRS	EDGE	HSUPA UMTS	ISDN	PSTN RJ-11 V.92	Sync DB25	Async DB25	Async RJ-45	Dig I/O	GPS
Digi TransPort WR41 Family					Mobilfunk-Technologie			Modem		Serial und Digital I/O				GPS
WR41-G1xx-DA1	1	1			x			Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
WR41-E1xx-DA1	1	1			x	x		Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
WR41-Uxxx-DA1	1	1			x	x	x	Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
Digi TransPort WR41 Family mit Wi-Fi					Mobilfunk-Technologie			Modem		Serial und Digital I/O				GPS
WR41-G1xx-WA1	1	1		x	x			Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
WR41-E1xx-WA1	1	1		x	x	x		Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
WR41-Uxxx-WA1	1	1		x	x	x	x	Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
Digi TransPort WR44 Family					Mobilfunk-Technologie			Modem		Serial und Digital I/O				GPS
WR44-G1xx-DE1	4	1			x			Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
WR44-E1xx-DE1	4	1			x	x		Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
WR44-Uxxx-DE1	4	1			x	x	x	Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
Digi TransPort WR44 Family mit Wi-Fi					Mobilfunk-Technologie			Modem		Serial und Digital I/O				GPS
WR44-G1xx-WE1	4	1		x	x			Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
WR44-E1xx-WE1	4	1		x	x	x		Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
WR44-Uxxx-WE1	4	1		x	x	x	x	Opt		Opt	Opt	1/3	Opt	Opt
Digi TransPort DR64 Family					Mobilfunk-Technologie			Modem		Serial und Digital I/O				GPS
DR64-00xx-DE2	4	2	x					Opt	Opt	Opt	Opt	2/6		
DR64-U0xx-DE2	4	2	x		x	x	x	Opt	Opt	Opt	Opt	2/6		
Digi TransPort DR64 Family mit Wi-Fi					Mobilfunk-Technologie			Modem		Serial und Digital I/O				GPS
DR64-00xx-WE2	4	2	x	x				Opt	Opt	Opt	Opt	2/6		
DR64-U0xx-WE2	4	2	x	x	x	x	x	Opt	Opt	Opt	Opt	2/6		

Standard
Option



jeweils nur eine Option wählbar

