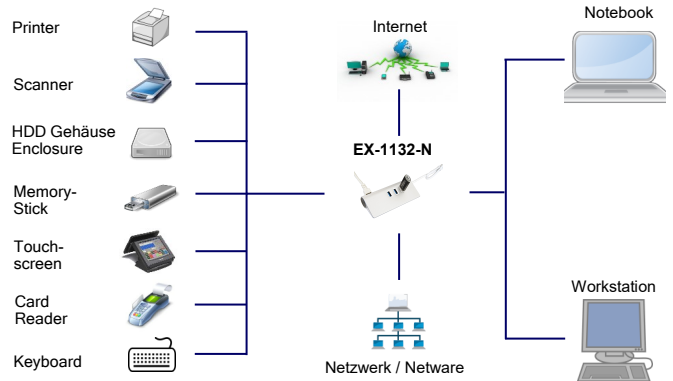




incl. EX-47991

Anwendungen / Application



USB 3.0 HUB mit 3 Ports und Ethernet 1Gigabit LAN (C-Stecker)



USB 3.0 HUB with 3 Ports and Ethernet 1Gigabit LAN (C-male)

Beschreibung

Mit der EX-1132-N erweitern Sie einen USB 3.0 mit C-Buchsen Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf 3 weitere USB 3.0 Ports sowie einen Ethernet 1Gigabit LAN Anschluss. Es ist somit möglich bis zu drei externen USB 2.0 oder 3.0 Peripheriegeräte an einen USB 2.0 oder 3.0 Port von Notebooks oder Desktop Rechner anzuschließen. Mit der EX-1132-N können Sie Notebook oder Desktop Rechner über den USB 3.0 oder 2.0 Ausgang in ein 10/100 oder 1000Mbps Netzwerk einbinden. Die EX-1132-N kann gleichzeitig zu einer bestehender Netzwerkkarte installiert werden und benötigt kein zusätzliches Netzteil. Die EX-1132-N wird in einem eleganten Metall-Gehäuse geliefert. Mit der EX-1132-N wird ein Adapter A-Stecker auf C-Buchse mitgeliefert, damit die EX-1132-N auch an die normale USB A-Buchse angeschlossen werden kann.

Description

With the EX-1132-N you can extend from one USB 3.0 with C-female port to three USB 3.0 ports and one Ethernet 1Gigabit LAN connector. It's possible now to connect up to three external USB 2.0 or 3.0 peripherals devices to one USB 3.0 port from the Notebook or Desktop Computer. With the EX-1132-N you can connect your notebook or desktop computer via the USB 3.0 or 2.0 port to a 10/100 or 1000Mbps network. The EX-1132-N can be installed in the same time with an existing network card and don't need a additional power supply. The EX-1132-N is supplied in an elegant metal case. With the EX-1132-N we include a adapter A-male to C-female for connect also to the normal USB A-female connector.

Merkmale

USB 3.0

- USB 3.0 HUB mit 3 Ports
- Anschlüsse für bis zu drei USB Peripherie-Geräte
- Konform mit USB 3.0 Spezifikation 1.0
- Unterstützt alle USB 2.0 bis 3.0 Kompatiblen Peripheriegeräte

Ethernet Gigabit:

- Unterstützt Full Duplex Betrieb mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex Betrieb mit Retour Belastung Flow Control
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt Crossover Erkennung und Auto-Correction
- Unterstützt „Wake-on-LAN“

Features

USB 3.0:

- USB 3.0 HUB with 3 ports
- Connects up to 3 USB devices
- Compliant with USB 3.0, Specification 1.0
- Support all USB 2.0 to 3.0 compatible devices

Ethernet Gigabit:

- Supports full duplex operation with IEEE 802.3x flow control and half duplex operation with back-pressure flow control
- Compatible with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Supports IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Supports crossover detection and auto-correction
- Supports Wake-on-LAN

Spezifikationen

• Chip-Set:	USB: Genesys GL-3520 / Netzwerk: ASIX AX88179
• Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps
• Anschlüsse:	1 x USB 3.0 C-Stecker 3 x USB 3.0 A-Buchse Downstream 1 x RJ45 Netzwerk
• Hardwaresysteme:	USB 2.0 oder 3.0
• Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)
• Betriebssysteme:	Windows XP/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit), Linux, Mac OS
• Betriebstemperatur :	0°C bis 55° Celsius
• Lagertemperatur:	-20°C ⁰ bis 85° Celsius
• Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
• Stromversorgung:	Bus-Power
• Abmessung:	122 x 55 x 28mm
• Gewicht / Kabellänge:	300g / 31cm
• Lieferumfang:	EX-1132-N, Adapter EX-47991, Treiber CD, Handbuch

Specification

• Chip-Set:	USB: Genesys GL-3520 / Netzwerk: ASIX AX88179
• Data transfer rate:	120Mbps bis 5Gbps
• Connectors:	1 x USB 3.0 C-male 3 x USB 3.0 A-Female Downstream 1 x RJ45 Ethernet
• Hardware system:	USB 3.0 mit C-Buchse
• Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
• Operating systems:	Windows XP/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit), Linux, Mac OS
• Operating Temperature :	32° up to 131° Fahrenheit
• Storage Temperature:	-20° up to 167° Fahrenheit
• Rel. Humidity:	5% to 95%
• Current Supply:	Bus-Power
• Size:	122 x 55 x 28mm
• Weight / Cable length:	300g / 31cm
• Packaging contents:	EX-1132-N, Adapter EX-47991, Driver CD, Manual

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



