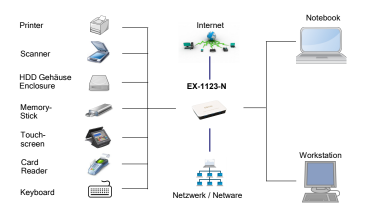


Bild / Picture -

Anwendung / Application -







3-Port USB 3.2 Gen1 HUB und Ethernet 1Gigabit

3-Port USB 3.2 Gen1 HUB and Ethernet 1Gigabit

Beschreibung -

Description -

Mit der EX-1123-N erweitern Sie einen USB 3.0 Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf 3 weitere USB 3.0 Ports sowie einen Gigabit Ethernet LAN Anschluss. Es ist somit möglich bis zu drei externe 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-1123-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-1123-N kann gleichzeitig zu einer bestehender Netzwerkkarte installiert werden. Netzteil wird mitgeliefert.

With the EX-1123-N you can extend from one USB 3.0 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-1123-N you can connect your notebook or desktop computer via the USB 3.0 or 2.0 port to a 10/100or 1000Mbps network. The EX-1123-N can be installed in the same time with an existing network card. A Power Supply are included.

Merkmale -

- Features -

<u>USB 3.2 Gen1</u>	<u>USB 3.2 Gen1</u>
USB 3.2 Gen1 HUB mit drei Downstream Ports	USB 3.2 Gen1 HUB with three downstream ports
Stromversorgung +5V/2A über den DC-Jack	Power +5V/2A over the DC-Jack
Konform mit USB 3.2 Gen1 Spezifikation 1.0	Compliant with USB 3.2 Gen1 specification 1.0
Unterstützt alle USB 2.0 bis 3.2 Gen1 kompatiblen Peripheriegeräte	Support all USB 2.0 to 3.2 Gen1 compatible devices
LED Anzeige für Betriebsanzeige	LED display for operation indication

Ethernet 1Gigabit	Ethernet 1Gigabit
Unterstützt Full Duplex Betrieb mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex Betrieb mit Retour Belastung Flow Control	 Supports full duplex operation with IEEE 802.3x flow control and half duplex operation with back-pressure flow control
Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab	Compatible with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)	Supports IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
Unterstützt Crossover Erkennung und Auto-Correction	Supports crossover detection and auto-correction
Unterstützt "Wake-on-LAN"	Supports Wake-on-LAN

System / OS -

Geprüft / Approved -

Verpackung / Packaging











Spezifikation ————

————Specification —

Chip-Set:	USB: VIA Netzwerk: ASIX	Chip-Set:	USB: VIA Netware: ASIX
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x USB 3.2 Gen1 Micro B-Buchse Upstream 3 x USB 3.2 Gen1 A-Buchse Downstream 1 x 5V / 2A Strom Anschluss	Connectors:	1 x USB 3.2 Gen1 Micro B-female Upstream 3 x USB 3.2 Gen1 A-female Downstream 1 x 5V / 2A Power connector
Hardwaresysteme:	USB 2.0 bis 3.2 Gen1	Hardware system:	USB 2.0 to 3.2 Gen1
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), Mac OS 10.x	Operating systems:	Win Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), Mac OS 10.x
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C Celsius	Storage temperature:	-20°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	5V / 2A Netzteil	Current Supply:	5V / 2A Power Supply
Abmessung:	95.00 x 67.00 x 24.00 mm	Size:	95.00 x 67.00 x 24.00 mm
Gewicht:	300 g	Weight:	300 g
EAN:	4718359011238	EAN:	4718359011238
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-1123-N, USB 3.2 Gen1 Kabel, Handbuch	Packaging contents:	EX-1123-N, USB 3.2 Gen1 cable, Manual