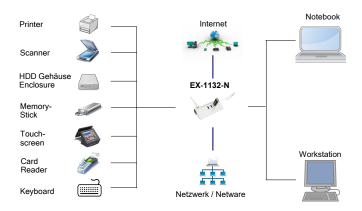


### Bild / Picture -

#### Anwendung / Application







# 3-Port USB 3.2 Gen1 HUB und Ethernet 1Gigabit (C-Stecker)

# 3-Port USB 3.2 Gen1 HUB and Ethernet 1Gigabit (C-connector)

#### Beschreibung -

#### Description —

Mit dem EX-1132-N erweitern Sie einen USB 3.2 Gen1 mit USB-C Buchsen von Notebook oder Desktop Rechner auf 3 weitere USB 3.2 Gen1 Ports sowie einen Ethernet 1Gigabit LAN Anschluss. Er ermöglicht bis zu drei externen USB 2.0 oder 3.2 Gen1 Peripheriegeräte an einen USB 2.0 oder 3.2 Gen1 Port von Notebooks oder Desktop Rechner anzuschließen. Mit dem EX-1132-N können Sie Notebook oder Desktop Rechner über den USB 3.2 Gen1 oder 2.0 Ausgang in ein 10/100 oder 1000Mbps Netzwerk einbinden. Der EX-1132-N kann gleichzeitig zu einer bestehender Netzwerkkarte installiert werden und benötigt kein zusätzliches Netzteil. Er hat ein elegantes Metall-Gehäuse und es wird ein USB-Adapter A-Stecker auf C-Buchse mitgeliefert, damit er auch an die normale USB A-Buchse angeschlossen werden kann.

The EX-1132-N expands a USB 3.2 Gen1 with USB-C sockets of notebook or desktop computer to 3 additional USB 3.2 Gen1 ports and an Ethernet 1Gigabit LAN port. It allows up to three external USB 2.0 or 3.2 Gen1 peripherals to be connected to one USB 2.0 or 3.2 Gen1 port of notebook or desktop computer. With EX-1132-N, you can connect notebook or desktop computer to 10/100 or 1000Mbps network via USB 3.2 Gen1 or 2.0 output. The EX-1132-N can be installed simultaneously to an existing network card and does not require an additional power supply. It has an elegant metal case and a USB adapter A male to C female is included so that it can also be connected to the normal USB A female.

#### Merkmale —

#### Features —

| <u>USB 3.2 Gen1</u>  | USB 3.2 Gen1                                       |  |
|--|--|--|
| USB 3.2 Gen1 HUB mit drei Downstream Ports                         | USB 3.2 Gen1 HUB with three downstream ports       |  |
| Anschlüsse für bis zu drei USB Peripheriegeräte                    | Connects up to three USB peripheral devices        |  |
| 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 |  |

| Ethernet 1Gigabit   | Ethernet 1Gigabit  |  |  |
|---|--|--|--|
| Unterstützt Full Duplex Betrieb mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex<br>Betrieb mit Retour Belastung Flow Control | <ul> <li>Supports full duplex operation with IEEE 802.3x flow control and half duplex<br/>operation with back-pressure flow control</li> </ul> |  |  |
| 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









USB 3.2 Gen1 —————



## Spezifikation — Specification —

| Chip-Set:              | USB: Genesys GL-3520 / Netzwerk: ASIX AX88179   | Chip-Set:               | USB: Genesys GL-3520 / Netzwerk: ASIX AX88179   |
|------------------------|---|-------------------------|---|
| Datentransfer-Rate:    | 120Mbps bis 5Gbps   | Data transfer rate:     | 120Mbps up to 5Gbps   |
| Anschlüsse:            | 1 x USB 3.2 Gen1 C-Stecker Upstream<br>3 x USB 3.2 Gen1 A-Buchse Downstream<br>1 x RJ-45 Netzwerk | Connectors:             | 1 x USB 3.2 Gen1 C-male Upstream<br>3 x USB 3.2 Gen1 A-female Downstream<br>1 x RJ-45 Network |
| 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)/<br>Server(200x & 2012 R2), Mac OS 10.x                         | Operating systems:      | Win Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/<br>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:       | USB Bus-Power   | Current Supply:         | USB bus power   |
| Abmessung:             | 122.00 x 55.00 x 28.00 mm   | Size:                   | 122.00 x 55.00 x 28.00 mm   |
| Gewicht / Kabellänge:  | 300 g / 31 cm   | Weight:                 | 300 g / 31 cm   |
| EAN:                   | 4718359011320   | EAN:                    | 4718359011320   |
| Ursprungsland:         | China   | Country of origin:      | China   |
| Lieferumfang:          | EX-1132-N, Adapter EX-47991, Handbuch   | Packaging contents:     | EX-1132-N, Adapter EX-47991, Manual   |