

EXSYS EX-1132-N USB 3.0 HUB mit 3 Ports und 1GB LAN

Artikelnummer	15.06.3086
Hersteller	EXSYS
Hersteller-Art.-Nr.	EX-1132-N
EAN (Einzelstück)	4718359011320



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.

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
- Chip-Set: USB: Genesys GL-3520

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“
- Chip-Set: Netzwerk: ASIX AX88179

Technische Daten

Hersteller	EXSYS
Produktgruppe	Hubs
Produkttyp	USB 3.0 Hub
Farbe	Aluminium
Lieferumfang	EX-1132-N, Adapter A-Stecker zu C-Buchse, Treiber CD, Handbuch
Anschlüsse PC	1x USB 3.0 C Stecker Upstream
Anschlüsse Geräte	3x USB 3.0 A-Buchse Downstream
Übertragungsqualität	USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) SuperSpeed 5 Gbit/s
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 3.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 3.0 Typ A
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anzahl Ports	7
Anwendungsbereich	extern
Material (Gehäuse)	Metall
Abmessungen (HxBxT)	122x 55 x 28 mm

Gewicht	0,300 kg
---------	----------

Netzteil benötigt	nein
-------------------	------

Technische Besonderheiten	robustes Metallgehäuse 1 x Gigabit Lan Anschluß
------------------------------	---