

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 An-schluss. 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