

DIGITUS®

USB 3.0 Gigabit SFP Netzwerkadapter

- bis zu 1000 Mbps Datenübertragungsrate
- einfache Installation dank Plug & Play - Treiber auf virtuellem CD Laufwerk im Adapter mitgeliefert
- kein Netzteil notwendig - Stromversorgung erfolgt über die USB 3.0 Schnittstelle
- ideal auch für den mobilen und stationären Einsatz
- unterstützt Layer 2 features wie VLAN und IEEE802 priority encoding
- mit Windows, Mac OS, Google Chrome und allen weiteren USB 3.0 kompatiblen Systemen lauffähig
- kompakte Abmessungen, formschönes Design

Technische Details:

- unterstützt USB 3.0 Anschlüsse
- schnelle Gigabit Datenübertragung
- Chipset: RTL8153/Realtek
- erweiterte Energiesparoptionen über USB 3.0
- unterstützt IEEE802.3az-2010 (EEE)
- Netzwerkstandards: IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.2, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad
- Weitere Features: IPMI pass-through via SMBus or NC-SI, WoL, PXE remote boot, iSCSI boot, VLAN filtering
- kompatibel mit Microsoft NDIS5, NDIS6(IPv4, IPv6, TCP, UDP) checksum features
- unterstützt IEEE802 IP Layer 2 priority encoding and IEEE802.1Q VLAN (Virtual bridged Local Area network)
- unterstützt 1000Mbps-SX/LX transceiver
- unterstützt USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1
- unterstützt CDC-EMC (Device Class & Ethernet Control Model)
- unterstützt LPM (Link Power Management)
- unterstützt Pair swap / polarity / skew correction
- Crossover Detection & Auto-Correction
- Sende- / Empfangspuffer Unterstützung integriert
- Kabellänge: 17 cm
- Maße: (B)45 x (T)71 x (H)18 mm • Gewicht: 50 g
- SFP-Modul nicht im Lieferumfang enthalten

Anwendungsbeispiele:

- erweitert das Notebook mit USB 3.0 Anschluss um einen vollwertigen Gigabit SFP Netzwerkanschluss



USB 3.0 Gigabit SFP Netzwerkadapter



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
USB 3.0 Gigabit SFP Netzwerkadapter	SFP	USB 3.0	1	bis zu 1.000 Mbps		DN-3026	11004118