

DIGITUS USB 3.0 Gigabit SFP Netzwerkadapter

DN-3026
EAN 4016032457138



USB3.0 Gigabit SFP Netzwerk Adapter braucht zusätzliches SFP Modul

Mit dem USB 3.0 Gigabit SFP Adapter erweitern Sie Ihr Notebook um einen SFP Anschluss und können sich über einen passenden LWL-Transceiver direkt mit einem Glasfasernetzwerk verbinden. Diese LWL-Schnittstelle ist sowohl für den mobilen Einsatz in Verbindung mit Notebooks als auch für den stationären Einsatz bei Desktopsystemen die richtige Wahl. Zudem erfüllt dieser SFP Adapter in Rechen- und Serverzentren in puncto Monitoring- und Fehlerbehebungsanwendungen seinen Zweck, Sie können direkt und mit voller Bandbreite in die Glasfaserinfrastruktur eingreifen. Unkompliziert in der Anwendung bietet er eine Fülle von Möglichkeiten und ist die richtige Ergänzung für die meisten Computer, die standardmäßig über keinen SFP Anschluss verfügen. Dank virtuellem Laufwerk ist keine Treiberinstallation von CD nötig - einstecken und loslegen. Die Stromversorgung erfolgt ebenfalls über die USB 3.0 Schnittstelle. Wenn WLAN Verbindungen Sicherheitsrisiken darstellen und Kupferverbindungen zu langsam sind, bietet eine Glasfaseranbindung die richtige Lösung für Ihr Netzwerk. Der Adapter ist kompatibel zu Windows, Mac OS, Google Chrome und allen weiteren USB 3.0 kompatiblen Systemen.

Erweitern Sie Ihr Notebook mit USB 3.0 Port um einen vollwertigen Gigabit SFP Netzwerkanschluss.

- 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 and 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
- Unterstützt Hardware CRC (Cyclic Redundancy Check) Funktion
- Unterstützt power down / link down, power saving
- Upstream port: USB 3.0 AF
- Downstream port: SFP Port
- Betriebstemperatur: 0 - 70°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 90% (nicht kondensierend)
- Stromaufnahme: 2.5 w
- Stromaufnahme Standby: 0.7 w
- Kabellänge: 17 cm
- Abmessungen: L 7,1 x B 4,5 x T 1,8 cm
- Gewicht: 50 g
- SFP-Modul nicht im Lieferumfang enthalten.

Lieferumfang

- 1 x USB 3.0 Gigabit SFP Network Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x CD-ROM
- SFP-Modul nicht in Lieferumfang enthalten.

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	90	11,00	41,00	41,00	39,00	65.559,00
Innen-VPE	1	0,12	12,60	17,50	3,20	705,60
Einzel-VPE	1	0,12	12,60	17,50	3,20	705,60
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	4,50	29,00	1,80	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung hat, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsproblem auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com