

DIGITUS USB 3.0 Gigabit SFP-netwerkadapter

DN-3026
EAN 4016032457138



USB3.0 Gigabit SFP Netwerkadapter heeft extra SFP-module nodig

Met de USB 3.0 Gigabit SFP-adapter kun je een SFP-poort toevoegen aan je notebook en direct verbinding maken met een glasvezelnetwerk via een geschikte glasvezeltransceiver. Deze glasvezelinterface is de juiste keuze voor mobiel gebruik in combinatie met notebooks en voor stationair gebruik met desktopsystemen. Deze SFP-adapter voldoet ook aan zijn doel in data- en servercentra op het gebied van bewaking en probleemoplossing, zodat je direct en met volledige bandbreedte toegang hebt tot de glasvezelinfrastructuur. De adapter is ongecompliceerd in het gebruik, biedt een schat aan mogelijkheden en is de juiste aanvulling voor de meeste computers die standaard geen SFP-aansluiting hebben. Dankzij het virtuele station hoeft er geen stuurprogramma vanaf CD te worden geïnstalleerd - gewoon aansluiten en aan de slag. De voeding wordt ook geleverd via de USB 3.0-interface. Als WLAN-verbindingen veiligheidsrisico's met zich meebrengen en koperverbindingen te traag zijn, biedt een glasvezelverbinding de juiste oplossing voor je netwerk. De adapter is compatibel met Windows, Mac OS, Google Chrome en alle andere USB 3.0-compatibele systemen.

Breid je notebook uit met een USB 3.0-poort met een volwaardige Gigabit SFP-netwerkaansluiting.

- Ondersteunt USB 3.0-aansluitingen
- Snelle gigabit gegevensoverdracht
- Chipset: RTL8153/Realtek
- Uitgebreide energiebesparingsopties via USB 3.0
- Ondersteunt IEEE802.3az-2010 (EEE)
- Netwerkstandaarden: IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.2 IEEE 802.3ac IEEE 802.3az IEEE 802.3x, IEEE 802.3z IEEE 802.3ad
- Andere functies: IPMI-doorvoer via SMBus of NC-SI, WoL, PXE-opstart op afstand, iSCSI-opstart, VLAN-filtering

- Compatibel met Microsoft NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP) controlesomfuncties
- Ondersteunt IEEE802 IP Layer 2 prioriteitscodering en IEEE802.1Q VLAN (Virtual bridged Local Area network)
- Ondersteunt 1000Mbps SX/LX transceiver
- Ondersteunt USB 3.0, USB 2.0 en USB 1.1
- Ondersteunt CDC-EMC (Device Class & Ethernet Control Model)
- Ondersteunt LPM (Link Power Management)
- Ondersteunt paarverwisseling / polariteit / scheefheidscorrectie
- Kruisdetectie en automatische correctie
- Geïntegreerde ondersteuning voor zend-/ontvangbuffer
- Ondersteunt hardware CRC-functie (cyclische redundantiecontrole)
- Ondersteunt uitschakelen / link down, energiebesparing
- Stroomopwaartse poort: USB 3.0 AF
- Downstream-poort: SFP-poort
- Bedrijfstemperatuur: 0 - 70°C
- Luchtvochtigheid: 10 - 90% (niet-condenserend)
- Stroomverbruik: 2,5 w
- Stroomverbruik stand-by: 0,7 w
- Kabellengte: 17 cm
- Afmetingen: L 7,1 x B 4,5 x D 1,8 cm
- Gewicht: 50 g
- SFP-module niet meegeleverd.

Package contents

- 1 x USB 3.0 Gigabit SFP netwerkadapter
- 1 x gebruiksaanwijzing
- 1 x cd-rom
- SFP-module niet meegeleverd.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	90	11.00	41.00	41.00	39.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	12.60	17.50	3.20	705.60
Packaging Unit Single	1	0.12	12.60	17.50	3.20	705.60
Net single without Packaging	1	0.05	4.50	29.00	1.80	0.00

More images:



Safety notes

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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