

DIGITUS USB 3.0 Gigabit SFP nätverksadapter

DN-3026
EAN 4016032457138



USB3.0 Gigabit SFP nätverksadapter behöver ytterligare en SFP-modul

Med USB 3.0 Gigabit SFP-adaptorn kan du lägga till en SFP-port i din bärbara dator och ansluta direkt till ett fiberoptiskt nätverk via en lämplig fiberoptisk transceiver. Detta fiberoptiska gränssnitt är det rätta valet för mobil användning tillsammans med bärbara datorer och för stationär användning med stationära system. SFP-adaptorn fyller även sin funktion i data- och serverhallar för övervakning och felsökning, eftersom den ger dig direktåtkomst till den fiberoptiska infrastrukturen med full bandbredd. Den är okomplicerad att använda, erbjuder en mängd möjligheter och är det rätta komplementet för de flesta datorer som inte har en SFP-anslutning som standard. Tack vare den virtuella enheten behövs ingen drivrutinsinstallation från CD - det är bara att koppla in den och sätta igång. Strömförsörjningen sker också via USB 3.0-gränssnittet. Om WLAN-anslutningar innebär säkerhetsrisker och kopparanslutningar är för långsamma, är en fiberoptisk anslutning den rätta lösningen för ditt nätverk. Adaptorn är kompatibel med Windows, Mac OS, Google Chrome och alla andra system som är kompatibla med USB 3.0.

Utöka din bärbara dator med USB 3.0-port med en fullfjädrad Gigabit SFP-nätverksanslutning.

- Stöd för USB 3.0-anslutningar
- Snabb gigabit-dataöverföring
- Chipset: RTL8153/Realtek
- Utökade energisparalternativ via USB 3.0
- Stödjer IEEE802.3az-2010 (EEE)
- Nätverksstandarder: IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.2 IEEE 802.3ac IEEE 802.3az IEEE 802.3x, IEEE 802.3z IEEE 802.3ad

- Ytterligare funktioner: IPMI-pass-through via SMBus eller NC-SI, WoL, PXE-fjärrstart, iSCSI-start, VLAN-filtrering
- Kompatibel med Microsoft NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP) checksummefunktioner
- Stödjer IEEE802 IP Layer 2 prioriteringskodning och IEEE802.1Q VLAN (Virtual bridged Local Area Network)
- Stödjer SX/LX-transceiver för 1000 Mbps
- Stöd för USB 3.0, USB 2.0 och USB 1.1
- Stödjer CDC-EMC (Device Class & Ethernet Control Model)
- Stöd för LPM (Link Power Management)
- Stöd för parbytte / polaritet / skevhetskorrigering
- Detektering och automatisk korrigering av crossover
- Integrerat stöd för sändnings-/mottagningsbuffert
- Stödjer CRC-funktion (Cyclic Redundancy Check) för hårdvara
- Stöd för strömbrott/länkbrott, strömsparande
- Port uppströms: USB 3.0 AF
- Nedströmsport: SFP-port
- Driftstemperatur: 0 - 70°C
- Luftfuktighet vid drift: 10 - 90% (icke-kondenserande)
- Strömförbrukning: 2,5 W
- Strömförbrukning standby: 0,7 w
- Kabellängd: 17 cm
- Mått: L 7,1 x B 4,5 x D 1,8 cm L 7,1 x B 4,5 x D 1,8 cm
- Vikt: 50 g
- SFP-modul ingår inte i leveransomfattningen.

Package contents

- 1 x USB 3.0 Gigabit SFP nätverksadapter
- 1 x bruksanvisning
- 1 x CD-ROM
- SFP-modul ingår inte i leveransen.

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

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

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