

Gigabit Ethernet fibermediaomvandlare med PoE och öppen SFP - PSE

Produkt ID: ET1110PSE



ET1110PSE mediaomvandlaren med PSE/PoE och en öppen SFP-plats låter dig skapa en Ethernet-fiberlänk genom att transparent konvertera från 1000Base-SX/LX-fiber till 10/100/1000Base-T samtidigt som den fungerar som en PSE-enhet.

Den flexibla mediaomvandlaren har en öppen SFP-plats och låter dig välja den Gigabit SFP som bäst passar din fibernätverksanslutning och dina avståndskrav (se våra Gigabit-mottagare för kompatibla lösningar).

Denna PoE-mediaomvandlare kan ge upp till 48 V DC till IEEE 802.3af-enheter (som t.ex. trådlösa accesspunkter (WAP) eller IP-kameror) med vanligt Cat 5-kablage (eller bättre) och är den idealiska lösningen för att ge data och ström till områden som inte har tillgång till eluttag - en mångsidig lösning som besparar dig krånglet och kostnaden av nytt kablage.

Täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Fungerar bra med industriella tillämpningar där vanliga eluttag inte är tillgängliga eller för dyra för att installeras
- Perfekt för att strömförse en trådlös accesspunkt (WAP) i en kontorsmiljö
- Strömförse en säkerhetskamera/nätverkskamera som är avlagset placerad där det inte finns någon strömanslutning över en Ethernet-anslutning

- Möjliggör fjärrinstallation av pekskärmar eller informationskiosker
- Ansluter data och ström från PoE-enheter till Gigabit fiberstamnät

Funktioner

- Mediaomvandlare med öppen SFP-plats för anslutning mellan 10/100/1000Base-T och 1000Base-SX/LX
- IEEE 802.3af-kompatibel PSE (Power Sourcing Equipment)
- Ger 48 V DC (upp till 15,4 W) till PoE-kompatibla enheter
- Stöder LFPT (Link Fault Pass-Through)
- 10/100/1000 Mbps Ethernet med auto-negotiation eller forcerat läge
- Stöder paket på 1632 byte (max)
- Automatisk MDI/MDI-X

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
PoE	Ja
WDM	Nej
Industristandarder	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX IEEE 802.3x IEEE 802.3af Power over Ethernet
Chipset-ID	Marvell - 88E6131

Prestanda

Fiber-driftsläge	Halv/full-duplex
------------------	------------------

Auto MDIX	Ja
Switching-arkitektur	Lagra och vidarebefordra
Allmänna specifikationer	Strömutgång: 48 V DC vid 15,4 W
Medeltid mellan fel (MTBF)	75,000 Hours @ 25°C

Kontakt(er)

Lokala enhetskontakter	RJ-45
	SFP-plats

Särskilda anmärkningar/krav

Patents and Licenses	The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive. <ul style="list-style-type: none"> • United States Patent No. 5,406,260 (expired) • United States Patent No. 6,650,622 • United States Patent No. 7,457,250 • United States Patent No. 8,155,012 • United States Patent No. 8,902,760 • United States Patent No. 8,942,107 • United States Patent No. 9,019,838 • United States Patent No. 9,049,019 • United States Patent Application No. 14/695,456 • United States Patent Application No. 14/726,940
Obs.	Fiberdataöverföringshastigheter och avstånd beror på vilken SFP som används (säljes separat)

Indikatorer

LED-indikatorer	Länk (TX/FX)
	Duplex (TX/FX)
	TX-hastighet
	Ström



Ström

Power Source	AC-adapter medföljer
Inspänning	110V-240V AC
Strömförbrukning	5

Miljö

Drifttemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Förvaringstemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Luftfuktighet	10~90 % RH icke-kondenserande

Utseende

Färg	Svart
Kabinetttyp	Av plast
Produktlängd	6.5 in [16.5 cm]
Produktbredd	5.7 in [14.5 cm]
Produkt höjd	1.4 in [35 mm]
Produktvikt	9.8 oz [277 g]

Förpackning

Package Length	9.3 in [23.5 cm]
Package Width	7.5 in [19 cm]
Package Height	3.0 in [75 mm]
Fraktvikt (förpackning)	22.1 oz [626 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	Fibermediaomvandlare med PSE/PoE
	Universell strömadapter (NA/EU/UK)
	Instruktionsbok



* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

