

Gigabit-midspan med 1 port - PoE+-injektor - 802.3at och 802.3af

Product ID: POEINJ1GW



Denna Gigabit Power over Ethernet-injektor (PoE+) förser en Gigabit PoE-kompatibel enhet med ström- och dataanslutning med hjälp av standard Ethernet-kablage vid avstånd på upp till 100 m.

Denna PoE-midspan är ett kostnadseffektivt alternativ till att uppgradera din befintliga nätverksswitch till en PoE-kapabel modell.

Behändighet och kostnadsbesparingar

Med denna mångsidiga PoE-injektor kan du ansluta en PoE-driven enhet (PD) till en icke-PoE-nätverksswitch så att du slipper kostnaden och frustrationen med att byta ut din befintliga switch med en PoE-kapabel modell. Den ger upp till 30 W så att du enkelt kan strömförse och få åtkomst till en kraftfull PoE-kompatibel enhet, som till exempel en IP-kamera eller en trådlös åtkomstpunkt (WAP) med hjälp av en traditionell Ethernet-kabel (RJ45) i koppar. Midspan-injektorn gör det enkelt att bygga ut data- och ström-anslutningar till din PoE+-enhet över stora avstånd, även på en avlägsen plats där vanliga eluttag inte är tillgängliga.

Enkel att installera i blandade miljöer

Du kan integrera denna kompakta injektor diskret i olika miljöer. Den har ett ytmonterbart hölje som är perfekt för att installera på väggar eller under ett skrivbord men som dessutom är litet för användning på skrivbordsytor.

Med plug-and-play kan du dessutom njuta av snabb och problemfri installation utan att störa ditt arbetsflöde.

Intelligent strömfördelning

Osäker på vilken klass din PoE-enhet är? Gigabit PoE+-injektorn identifierar automatiskt din anslutna PoE-drivna enhets strömbehov och ger lämplig effekt utan att skada din enhet.

POEINJ1GW täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Idealisk för kraftfulla PoE+-enheter som kräver Gigabit-hastigheter som till exempel PTZ-kameror (Pan, Tilt, Zoom) och Wi-Fi®-åtkomstpunkter (WAP)
- Möjliggör fjärrinstallation av pekskrmar, informationskiosker och telefoner på platser där det inte finns strömanslutningar
- Perfekt för små kontor och hemmakontor samt SMB-situationer, inklusive systemintegrationer och IT-administration

Funktioner

- Anslut, strömförse och använd en Gigabit PoE-driven enhet (PD) enkelt
- Ger upp till 30 W
- Flexibel installation med ett ytmonterbart hölje i skrivbordsstorlek
- Spara pengar genom att använda din befintliga Cat5 eller bättre Ethernet-kabel
- Snabb plug-and-play-installation och användning och ingen konfiguration behövs
- Ger en PoE+-kompatibel (PSE, ström och data) 10/100/1000 Mbps RJ45-port - 802.3at och 802.3af
- Integrerar skärmade RJ45-kontakter
- Identifierar automatiskt den strömförsedda enheten för att ge lämplig mängd ström

Hårdvara	Warranty	2 Years
	Industristandarder	IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+ IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3ab (1000BASE-T)
	Portar	1
Prestanda	Maximal dataöverföringshastighet	2 Gbps (Full-duplex)
	Maximal kabellängd	100 m [328 ft]
	Strömutfång	48 V DC, 30 W
Kontakt(er)	Kontakttyp(er)	2 - RJ-45 Hona
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
	System- och kabelkrav	Om dina anslutna enheter inte uppfyller IEEE 802.3af- eller IEEE 802.3at PoE-standarderna kommer POEINJ1GW inte injicera ström till de anslutna enheterna/Ethernet-kablarna
Indikatorer	LED-indikatorer	1 - Ström
Ström	Inspänning	100 - 240 AC
	Inström	0.75 A
	Kontakttyp	M
	Polaritet på mittpol	Positiv
	Power Source	AC-adapter medföljer
	Strömförbrukning	36
	Utspänning	56 DC
	Utström	0.64 A
Miljö	Drifttemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Förvaringstemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Luftfuktighet	10~90 % RH icke-kondenserande
Utseende	Färg	Svart

	Kabinetttyp	Av plast
	Produktbredd	63 mm [2.5 in]
	Produkt höjd	2.5 cm [1 in]
	Produktlängd	70 mm [2.8 in]
	Produktvikt	50 g [1.8 oz]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	1 kg [2.3 lb]
	Package Height	76 mm [3 in]
	Package Length	19 cm [7.5 in]
	Package Width	23 cm [9.1 in]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - Gigabit-midspan
		4 - Skruvar
		1 - Universell strömadapter
		3 - strömsladdar (EU, UK, ANZ)
		1 - snabbstartsguide

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.