

1-poorts Gigabit Midspan - PoE+ injector - 802.3at en 802.3af

Product ID: POEINJ1GW



Deze gigabit Power over Ethernet (PoE+) injector dient als stroom- en data-aansluiting op een gigabit PoE-apparaat via een standaard Ethernet-kabel over een stand van max. 100 m.

De PoE midspan is een voordelig alternatief voor de upgrade van uw bestaande netwerkswitch tot een PoE-model.

Gemak en kostenbesparingen

Met deze veelzijdige PoE-injector kunt u een apparaat met PoE-voeding (PD) aansluiten op een niet-PoE netwerkswitch, zodat u de kosten en ergernis van het vervangen van uw bestaande switch door een voor PoE geschikt model kunt voorkomen. De PoE injector levert 30 W vermogen, zodat u gemakkelijk toegang kunt krijgen tot en stroom kunt leveren aan een hoogvermogen PoE-conform apparaat, zoals een IP-camera of een draadloos toegangspunt (WAP), met een traditionele koperen (RJ45) Ethernet-kabel. De midspan injector maakt het gemakkelijk de dataconnectiviteit en voeding van uw PoE+ apparaten gemakkelijk over lange afstanden uit te breiden, zelfs op een afgelegen plaats waar een normaal stopcontact niet beschikbaar is.

Eenvoudig te installeren in gemengde omgevingen

U kunt deze compacte injector onopvallend in vele verschillende omgevingen integreren. De PoE injector heeft een aan een oppervlak monteerbare behuizing, perfect voor de installatie op wanden of onder een bureau, maar het heeft ook de grootte van een handpalm voor gebruik op bureau bladen.

En met plug & play kunt u genieten van snelle en probleemloze installatie zonder uw werkproces te onderbreken.

Intelligente stroomtoewijzing

Weet u niet zeker tot welke klasse uw PoE-apparaat behoort? De gigabit PoE+ injector detecteert automatisch de stroomvereisten van uw aangesloten PoE PD, en levert de juiste stroom zonder uw apparaat te beschadigen.

De POEINJ1GW wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Ideaal voor hoogvermogen PoE+ apparaten die gigabit-snelheden vereisen zoals PTZ (Pan, Tilt, Zoom) camera's en wifi® toegangspunten (WAP)
- Faciliteer installatie van verder gelegen touchscreens, informatiekiosken en telefoons op plaatsen zonder netvoeding
- Perfect voor kleine en thuishkantoren alsmede MKB toepassingen, inclusief systeemintegraties en IT-beheer

Eigenschappen

- Voed, bedien en sluit gemakkelijk een gigabit PoE-gevoed apparaat (PD) aan
- Levert tot 30 W uitgangsvermogen
- Flexibele installatie met een desktop formaat, of aan een oppervlak monteerbare behuizing
- Bespaar geld door uw bestaande Cat5 of betere Ethernet-kabel te gebruiken
- Snelle plug & play installatie en bediening, zonder dat configuratie vereist is
- Biedt één PoE+ (PSE, stroom en data) 10/100/1000Mbps conforme RJ45 poort - 802.3at en 802.3af
- Inclusief afgeschermd RJ45 connectors
- Detecteert automatisch het gevoede apparaat en biedt het juiste uitgangsvermogensniveau

Hardware	Warranty	2 Years
	Industriestandaarden	IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+ IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3ab (1000BASE-T)
	Poorten	1
Prestaties	Maximale kabellengte	100 m [328 ft]
	Maximale overdrachtsnelheid	2 Gbps (full-duplex)
	Uitgangsvermogen	48 V DC, 30 W
Connector(en)	Type connector(en)	2 - RJ-45 Vrouwelijk
Speciale opmerkingen / vereisten	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
	Systeem- en kabelvereisten	Als uw aangesloten apparaten niet aan de IEEE 802.3af of IEEE 802.3at PoE standaard voldoen, zal de POEINJ1GW het (de) aangesloten apparaat (apparaten) / Ethernet-kabel(s) niet van stroom voorzien
Indicatoren	LED-indicatoren	1 - Power
Voeding	Inclusief voedingsadapter	Inclusief wisselstroomadapter
	Ingangsspanning	100 - 240 AC
	Ingangsstroom	0.75 A
	Polariteit pin midden	Positief
	Stekkertype	M
	Uitgangsspanning	56 DC
	Uitgangsstroom	0.64 A
Gebruiksomgeving	Vermogensopname	36
	Bedrijfstemperatuur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Opslagtemperatuur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Vochtigheid	10% - 90% rel. vochtigheid (niet-condenserend)

Fysieke eigenschappen	Breedte product	63 mm [2.5 in]
	Gewicht product	50 g [1.8 oz]
	Hoogte product	2.5 cm [1 in]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	70 mm [2.8 in]
	Type behuizing	Kunststof
Verpakkingsinformatie	Package Height	76 mm [3 in]
	Package Length	19 cm [7.5 in]
	Package Width	23 cm [9.1 in]
	Verzendgewicht (verpakt)	1 kg [2.3 lb]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - Gigabit midspan
		4 - Schroeven
		1 - Universele voedingsadapter
		3 - voedingskabels (EU, GB, ANZ)
		1 - verkorte handleiding

Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.