

Industrieller 2 Port Gigabit PoE+ Injektor 48V / 30W zur Wandmontage

Product ID: POEINJ2GI



Der industrielle 2-Port-Gigabit-PoE+-Injektor POEINJ2GI bietet Strom- und Datenverbindung mit bis zu zwei Gigabit PoE-konformen Geräten über standardmäßige Ethernetkabel in Entfernungen von bis zu 100 m. Dieser Dual-Port-PoE-Injektor ermöglicht das einfache Anschließen von zwei PoE-betriebenen Geräten (PD) an einen Nicht-PoE-LAN-Switch, sodass die Kosten für das Aufrüsten des Switches auf ein PoE-fähiges Modell unnötig ist.

Der High Power PoE/PSE-Adapter ist vollständig konform mit IEEE 802.3at/802.3af und bietet zwei 10/100/1000 Mbit/s-Ports mit Unterstützung für bis zu 50 V/600 mA (30 Watt max.) pro Port. Um Geräte vor Schäden zu schützen, bietet der Injektor intelligente Erkennung zur Überprüfung, ob angeschlossene Geräte IEEE 802.3at/af-konform sind. Wenn das Gerät nicht mit PoE kompatibel ist, werden nur Daten über das LAN-Kabel gesendet.

Der Power over Ethernet-Injektor ist dank seines robusten IP-30-Gehäuses, das sowohl auf DIN-Schiene als auch an der Wand montiert werden kann, und erweitertem Betriebstemperaturbereich (-40°C bis 70°C) hervorragend für industrielle Umgebungen geeignet.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ideal für die Stromversorgung eines Wireless Access Points (WAP) in Unternehmen
- Versorgung eines Sicherheits- oder Videonetzwerks mit Webcam an entlegenen Standorten ohne eigene Stromversorgung
- Professionelle Anwendungen, wie RFID-Lesegeräte
- Bestens geeignet für IT-Administratoren zur Implementierung von VoIP-Telefonen mit PoE-Unterstützung
- Ermöglicht die Installation von Touchscreens und Informationsschaltern an entlegenen Standorten
- Versorgung von Gegensprechanlagen, Verstärker für Paging- oder Lautsprecheranlagen

Features

- 2 PoE+/PSE (Strom + Daten), 10/100/1000 Mbit/s-konforme Ports
- Vollständig konform mit IEEE 802.3at/802.3af
- Unterstützt bis zu 50 V/600 mA, 30 Watt max. Ausgang pro Port
- Schutz vor Überspannungseingang und Überstromausgang
- Robustes IP-30-Gehäuse
- DIN-Schiene und Wandmontage
- Verwendet vorhandene/standardmäßige Cat5-Kabel oder höher

Hardware	Warranty	2 Years
	Behördliche Genehmigungen	EN61000-4-3 (RS) EN61000-4-6 (CS) EN61000-4-8 EN61000-4-11
		Shock: IEC60068-2-27 Free Fall: IEC60068-2-32 Vibration: IEC60068-2-6 Safety: EN60950-1
	Industrienormen	IEEE 802.3at PoE, IEEE 802.3af PoE
	Ports	2
Leistung	Ausgangsleistung	50 V/600 mA, 30 Watt max. pro Port
	Max. Datenübertragungsrate	1 Gbit/s
	Überspannungsschutz	EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-4 (EFT) EN61000-4-5 (Surge)
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - Klemmleiste (4 Drähte) Buchse 4 - RJ-45 Buchse
	Spezielle Hinweise/Anforderungen	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
Anzeiger	LED-Anzeiger	2 - PoE-Link-Anzeigen
Strom	Eingangsspannung	50 ~ 57 DC
	Mit Stromadapter	Klemmleiste
Umwelt	Betriebstemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl

	Produktbreite	2.8 in [70 mm]
	Produktgewicht	7.5 oz [212 g]
	Produkthöhe	1 in [26 mm]
	Produktlänge	3.7 in [95 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	14.6 oz [415 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	<ul style="list-style-type: none"> 1 - 2-Port-PoE-Injektor 1 - DIN-Schienenhalterungen mit Schrauben 2 - Wandmontagehalterungen mit Schrauben 1 - 4-polige Klemmleiste 2 - Staubschutz (RJ-45) 1 - Stromkabel mit DC-Jack-Buchse 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.