

StarTech.com Iniettore midspan Gigabit Power over Ethernet (PoE) a 4 porte - 802.3at/af

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: POEINJ4G

Nome del prodotto : Iniettore midspan Gigabit Power over Ethernet (PoE) a 4 porte - 802.3at/af



StarTech.com Adattatore Iniettore midspan a 4 porte Gigabit Power over Ethernet (PoE) Montaggio a parete 30,8W - 802.3at/af

StarTech.com Iniettore midspan Gigabit Power over Ethernet (PoE) a 4 porte - 802.3at/af. Tipo: Trasmettitore di rete, Distanza massima di trasferimento: 100 m, Velocità di trasferimento dati: 2000 Mbit/s. Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X), Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Acciaio, Indicatori LED: PoE, Potenza. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Consumo energetico (max): 120 W, Voltaggio di uscita: 52 V. Larghezza: 70 mm, Profondità: 94 mm, Altezza: 26 mm



Prestazione		Gestione energetica	
Tipo *	Trasmettitore di rete	Corrente d'uscita	2,31 A
Distanza massima di trasferimento *	100 m	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
Velocità di trasferimento dati	2000 Mbit/s	Tipo di presa	Tipo M
Auto MDIX IEEE	✓	Condizioni ambientali	
Auto-negoziamento	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
sistema duplex	Full	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Plug & Play	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h	Dimensioni e peso	
Collegamento in rete		Larghezza	70 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Profondità	94 mm
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u	Altezza	26 mm
Connettività		Peso	204 g
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	8	Dettagli tecnici	
Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	4	Certificati di conformità	RoHS
Jack DC-in	✓	Contenuto dell'imballo	
Design		Cavi inclusi	AC
Colore del prodotto	Nero	Manuale dell'utente	✓
Materiale della scocca	Acciaio	Adattatore AC/DC	✓
Indicatori LED	PoE, Potenza	Dati su imballaggio	
Certificazione	CE, FCC	Larghezza imballo	180 mm
Gestione energetica		Profondità imballo	305 mm
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Altezza imballo	90 mm
Consumo energetico (max)	120 W	Peso dell'imballo	1,63 kg
Voltaggio di uscita	52 V	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0065030859752



065030859752

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 12-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date