

D-Link DPE-301GI adattatore PoE e iniettore Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DPE-301GI

Nome del prodotto : DPE-301GI



D-Link DPE-301GI. Tipo di interfaccia Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, VCCI, RCM. Potenza in uscita: 32,4 W, Adattatore di voltaggio input AC: 100 - 240 V, Adattatore di frequenza AC: 50/60 Hz. Peso: 70 g, Dimensioni (LxPxA): 109,8 x 62,2 x 24,5 mm. Larghezza imballo: 153 mm, Profondità imballo: 213 mm, Altezza imballo: 68 mm

Collegamento in rete		Dati su imballaggio	
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Larghezza imballo	153 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Profondità imballo	213 mm
Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓	Altezza imballo	68 mm
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u	Peso dell'imballo	398 g
Caratteristiche		Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto	Bianco	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Montaggio rack	✗	Dati logistici	
Indicatori LED	✓	Lunghezza del cartone da spedizione	32,6 cm
Certificazione	CE, FCC, VCCI, RCM	Ampiezza del cartone da spedizione	23,3 cm
Connettività		Altezza del cartone da spedizione	36 cm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Peso netto del cartone di spedizione	4,1 kg
Jack DC-in	✓	Quantità di cartone da spedizione	10 pz
Gestione energetica		Peso lordo del pallet (aria)	297,8 kg
Potenza in uscita	32,4 W	Numero di cartoni per pallet (aria)	60 pz
Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V	Quantità per pallet (aria)	600 pz
Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz	Lunghezza del pallet	120 cm
Corrente d'uscita	0,6 A	Ampiezza del pallet	110 cm
Condizioni ambientali		Altezza del pallet (aria)	194 cm
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C	Peso lordo del pallet (mare)	297,8 kg
Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 122 °F	Numero di cartoni per pallet (mare)	60 pz
Range di umidità di funzionamento	5 - 95%	Quantità per pallet (mare)	600 pz
Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C	Altezza del pallet (mare)	194 cm
Umidità	5 - 95%	Peso del cartone da spedizione	4,63 kg
Dimensioni e peso		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85044095
Peso	70 g		
Dimensioni (LxPxA)	109,8 x 62,2 x 24,5 mm		



0790069416668



790069416668

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.