

StarTech.com Injecteur PoE+ à 4 ports Gigabit - Midspan Power over Ethernet - 802.3at/af

Marque : StarTech.com

Code produit: POEINJ4G

Nom du produit : Injecteur PoE+ à 4 ports Gigabit - Midspan Power over Ethernet - 802.3at/af



StarTech.com Injecteur PoE+ à 4 ports Gigabit - Midspan Power over Ethernet à fixation murale - 802.3at/af (POEINJ4G)

StarTech.com Injecteur PoE+ à 4 ports Gigabit - Midspan Power over Ethernet - 802.3at/af. Type: Émetteur réseau, Distance de transfert maximale: 100 m, Taux de transfert de données: 2000 Mbit/s. Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Acier, Voyants: PoE, Énergie. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Consommation (max): 120 W, Tension de sortie: 52 V. Largeur: 70 mm, Profondeur: 94 mm, Hauteur: 26 mm



représentation / réalisation		Puissance	
Type *	Émetteur réseau	Courant de sortie	2,31 A
Distance de transfert maximale *	100 m	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	✓
Taux de transfert de données	2000 Mbit/s	Type de prise	Type M
Auto MDIX IEEE	✓	Conditions environnementales	
Négociation automatique	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Système recto-verso	Complète	Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Plug and Play	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Temps moyen entre pannes	50000 h	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	70 mm
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Profondeur	94 mm
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u	Hauteur	26 mm
Connectivité		Poids	204 g
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	8	Contenu de l'emballage	
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4	Câbles inclus	Secteur
Entrée DC	✓	Manuel d'utilisation	✓
Design		Adaptateur secteur fourni	✓
Couleur du produit	Noir	Informations sur l'emballage	
Matériau du boîtier/corps	Acier	Largeur du colis	180 mm
Voyants	PoE, Énergie	Profondeur du colis	305 mm
Certification	CE, FCC	Hauteur du colis	90 mm
Puissance		Poids du paquet	1,63 kg
Tension d'entrée AC	100 - 240 V	Certificat	
Consommation (max)	120 W	Certificats de conformité	RoHS
Tension de sortie	52 V		

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



0065030859752



065030859752

Catalog Object Cloud



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.