## 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 cablâge: 10/100/1000Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, 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 * Distance de transfert maximale * Taux de transfert de données Auto MDIX IEEE	Émetteur réseau 100 m 2000 Mbit/s	Courant de sortie Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Type de prise	2,31 A ✓ Type M
Négociation automatique	<b>✓</b>	Conditions environnementales	
Système recto-verso Plug and Play Temps moyen entre pannes	Complète ✓ 50000 h	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 50 °C -10 - 70 °C 5 - 95%
Réseau		Poids et dimensions	
Technologie de cablâge Standards réseau	10/100/1000Base-T(X) IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u	Largeur Profondeur	70 mm 94 mm
Connectivité		Hauteur Poids	26 mm 204 g
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	8	Contenu de l'emballage	207 g
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4	Câbles inclus Manuel d'utilisation	Secteur
Entrée DC	✓	Adaptateur secteur fourni	·
Design		Informations sur l'emballage	
Couleur du produit Matériau du boîtier/corps Voyants Certification	Noir Acier PoE, Énergie CE, FCC	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	180 mm 305 mm 90 mm 1,63 kg
Puissance		Certificat	_, ··g
Tension d'entrée AC Consommation (max) Tension de sortie	100 - 240 V 120 W 52 V	Certificats de conformité	RoHS

Données l	logistiques
Donnees .	ogistiques

Code du système harmonisé

85176990





065030859752

0065030859752

## **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.