## StarTech.com Switch Ethernet industriel non géré à 5 ports - Commutateur réseau 10/100 a montage sur rail DIN

Marque : StarTech.com Code produit: IES5102

Nom du produit : Switch Ethernet industriel non géré à 5 ports - Commutateur réseau 10/100 a montage sur rail DIN



StarTech.com Switch Ethernet industriel non géré à 5 ports - Commutateur 10/100 à montage sur rail DIN - Switch réseau (IES5102) StarTech.com Switch Ethernet industriel non géré à 5 ports - Commutateur réseau 10/100 a montage sur

StarTech.com Switch Ethernet industriel non géré à 5 ports - Commutateur réseau 10/100 a montage sur rail DIN. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 5. Full duplex, Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u. Grille de montage



Caractéristiques de gestion		représentation / réalisation	
Type de commutateur *	Non-géré	Débit de transfert des données	200 Mbit/s
Qualité de service (QoS)	✓	maximum Temps moyen entre pannes	1179133 h
Connectivité		. , , .	11/9133 11
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de	-	Puissance	
commutation de base *	5	Tension d'entrée	12 - 48 V
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Fast Ethernet (10/100)	Consommation (max)	2,12 W
		Conditions environnementales	
Réseau		Température d'opération	-10 - 60 °C
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u	Température hors fonctionnement	-25 - 85 °C
Soutien 10G *	,	Humidité relative de	5 - 95%
	X	fonctionnement (H-H)	
Full duplex	1	Poids et dimensions	
Auto MDI/MDI-X	✓	Largeur	25 mm
Négociation automatique	✓	Profondeur	70 mm
Transmition des données		Hauteur	110 mm
Enregistrement-et-réémission	/	Poids	148 g
Support de trames étendues (Jumbo	×	Contenu de l'emballage	
Frames)		Manuel d'utilisation	✓
Design		Informations sur l'emballage	
Grille de montage *	✓	Boitier de raccordement inclus	<b>✓</b>
Couleur du produit	Noir	Largeur du colis	178 mm
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Profondeur du colis	198 mm
Voyants	Activité, Liaison, Énergie	Hauteur du colis	79 mm
Code (IP) Internationale Protection	IP30	Poids du paquet	312 g
Approbations de conformité	EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-6, EN61000-4-8, IEC60068-2-6 Fc, IEC60068-2-27 Ea	Certificat	·
		Certification	CE, FCC

représentation / réalisation		Données logistiques	
Longueur maximale du câble	100 m	Code du système harmonisé	85176990
Taille du buffer	56 Ko		





065030859745

0065030859745



5054629182659

## **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.