

Trendnet TI-G102 commutateur réseau Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir



Trendnet TI-G102, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex, Montage mural

Référence : TIG102
Marque : TRENDNET
Référence fabricant : TI-G102
Code EAN : 0710931160925
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Trendnet TI-G102.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z.
- Voltage d'entrée DC: 12 - 56 V.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack.
- Montage mural

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	10
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Poids et dimensions	
Poids	415 g
Hauteur	48 mm
Largeur	155 mm
Profondeur	120 mm
Puissance	
Tension d'entrée	12/56
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Voltage d'entrée DC	12 - 56 V
Consommation (max)	7,76 W
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température d'opération	-40 - 75 °C
Réseau	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Négociation automatique	Oui
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	Oui
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	16000 entrées

Capacité de commutation	20 Gbit/s
Enregistrement-et-réémission	Oui
Taux de transfert	14,8 Mpps
Informations sur l'emballage	
Boîtier de raccordement inclus	Oui
Kit de montage mural	Oui
Contenu de l'emballage	
Boîtier de raccordement inclus	Oui
Kit de montage mural	Oui
Autres caractéristiques	
Tension d'entrée	12/56
Design	
Certification	CE, FCC
Grille de montage	Non
Voyants	Oui
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Metal
Code (IP) Internationale Protection	IP30
Montage des rails DIN	Oui
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	510400 h
Taille du buffer	2048 Ko
Négociation automatique	Oui
Code du système harmonisé	85176990

Fiche technique produite par OfficeXpress