

LevelOne GVT-2000 network media converter



Artikel	21230344
Herstellernummer	GVT-2000
EAN	4015867185179
LevelOne	

Transfert de données entre les interfaces 10/100/1000Base-T cuivre et les interfaces fibre
Fente SFP prenant en charge les modules Gigabit optique enfichables pour choisir parmi de multiples émetteurs-récepteurs
Taux de transfert de trames jumbo de 9K pour augmenter les données
Technologie LFP (Link Fault Pass-through) intégrée
Contrôle de flux IEEE 802.3 x protège contre des paquets perdus pour une transmission fiable des données
Commutateurs DIP pour une configuration personnalisée
Prise en charge de la transmission avec faible décalage
Prise en charge de la transmission de paquets extra-longus jusqu'à 1,6 Ko
Plage de fonctionnement de -10°C ~ 55°C

Zusammenfassung

Transfert de données entre les interfaces 10/100/1000Base-T cuivre et les interfaces fibre
Fente SFP prenant en charge les modules Gigabit optique enfichables pour choisir parmi de multiples émetteurs-récepteurs
Taux de transfert de trames jumbo de 9K pour augmenter les données
Technologie LFP (Link Fault Pass-through) intégrée
Contrôle de flux IEEE 802.3 x protège contre des paquets perdus pour une transmission fiable des données
Commutateurs DIP pour une configuration personnalisée
Prise en charge de la transmission avec faible décalage
Prise en charge de la transmission de paquets extra-longus jusqu'à 1,6 Ko
Plage de fonctionnement de -10°C ~ 55°C

LevelOne GVT-2000, 1000 Mbit/s, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s

LevelOne GVT-2000. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Convertisseur d'interface d'entrée: 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, Interface de sortie du convertisseur: 1000Base-LX, 1000Base-SX. Distance de transfert maximale: 100 m, Structure du mode de fibre: Multimode. Voyants: Activité, Liaison, Énergie, Couleur du produit: Noir. Connecteur de fibre optique: SFP, Technologie de connectivité: Avec fil. Tension d'entrée: 5 V, Courant d'entrée: 2 A

Merkmale

Conditions environnementales

Certificat

Certificats de conformité	RoHS
Certification	CE, FCC

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
Guide d'installation rapide	Oui

Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Code du système harmonisé	85176990

Puissance

Tension d'entrée	5 V
Courant d'entrée	2 A

représentation / réalisation

Distance de transfert maximale	100 m
Structure du mode de fibre	Multimode

Caractéristiques

Interne	Non
Voyants	Activité, Liaison, Énergie
Couleur du produit	Noir

Température d'opération	-40 - 75 °C
Température hors fonctionnement	-10 - 55 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%

Connectivité

Technologie de connectivité	Avec fil
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ports Fibre Channel	1
Connecteur de fibre optique	SFP

Poids et dimensions

Largeur	94 mm
Profondeur	70 mm
Hauteur	25 mm
Poids	420 g

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	235 mm
Profondeur du colis	125 mm
Hauteur du colis	55 mm
Poids du paquet	490 g
Type d'emballage	Boîte

Réseau

Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Convertisseur d'interface d'entrée	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Interface de sortie du convertisseur	1000Base-LX, 1000Base-SX
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Assistance contrôle des flux	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Négociation automatique	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Report de pertes de liaison (LLCF, Link Loss Carry Forward) pris en charge	Oui
Retour de pertes de liaison (LLR, Link Loss Return) pris en charge	Oui
Types de câbles soutenus	Cat5, Cat5e