

Planet GT-905A Convert.Manageable RJ45 Giga. vers fibre SFP



Marque : PLANET Technology Corp.po

Référence : 411905

Prix : 92.14 € HT

Critères associés :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : SFP

Signal d'entrée : Ethernet Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit

Descriptif :

Le convertisseur de média PLANET GT-905A Gigabit Ethernet dispose d'une interface d'administration intelligente intégrée permettant de contrôler le flux des données, la qualité de service et d'ajuster la bande passante en entrée/sortie ainsi que les vitesses de transferts. Des fonctions statistiques de l'interface Web Smart Contrôler aident à analyser à distance les paquets et la liaison Ethernet afin de détecter et localiser les problèmes d'un réseau en prime abord d'une inspection visuelle.

Le convertisseur PLANET GT-905A comprend aussi les fonctions de Diagnostic Digital, comme le test LLR et de bouclage Loop Back pour surveiller l'état et la qualité de la liaison sur la fibre optique.

Le port fibre au format SFP accepte les modules 1000Base-SX multimode et 1000Base-LX monomode Duplex

ou multiplexé WDM sur fibre unique Simplex.

Son port Cuivre est au format RJ45 10/100/1000 auto-négociation de vitesse et intègre la détection de type de câblage droit/croisé Auto-MDiX.

Ce convertisseur peut être utilisé de manière autonome ou intégré dans l'un des châssis PLANET MC-700 ou MC-1500

Spécifications :

- conversion de support à une voie entre 10 / 100 / 1000 Base-TX et 1000 Base-SX/LX/BX
- Conforme aux normes IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX
- Auto-négociation sur port RJ45 10/100/1000Base-T
- Prend en charge la fonction auto MDI / MDI-X sur port RJ-45

- Taille compacte fonctionne en famille PLANET MC médias châssis (MC-700 / MC-1500)
- Interface de configuration sur page Web pour la gestion à distance via un navigateur Internet
- Prise en charge de Planet Discovery utilitaire de gestion de déploiement
- Fonction d'administration Niveau 2 Fonctionnalités intelligentes
- IEEE 802.3x Flow-contrôle pour éliminer la perte de paquets
- Store-and-Forward mécanisme
- Supporte le Marquage VLAN 802.1Q de manière transparente
- Deux niveaux de file d'attente prioritaire
- Schéma de QoS 802.1p
- Contrôle de bande passante (Kbps) à la fois pour entrée et de sortie
- Broadcast Storm Control pour optimiser la bande passante réseau.
- Statistiques Ethernet sur le port RJ45 et 1 interface Fibre
- Look Back Fonction de test (LBT), Lien Retour Perte (LLR)
- Trap SNMP pour la notification d'alarme
- Voyants LED pour faciliter le diagnostic de réseau
- Bouton reset sur le panneau avant pour réinitialiser les paramètres d'usine
- port RJ45 : 10/100/1000 blindé auto-MDiX
- port SFP : pour module fibre miniGBiC 1000SX/LX/BX Multimode, Monomode duplex ou simple (WDM)
- Alimentation : 5V 2A (fournie) Consommation 4W
- Dimension : 93 x 70 x 26 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)