

PLANET VC-231G CONVERTISSEUR VDSL2 30a RJ11 / RJ45 GIGABIT



DESCRIPTION

Le PLANET VC-231G est un convertisseur Gigabit Ethernet sur VDSL2. Il se base sur deux technologies réseau: Ethernet et le VDSL2 qui offre des débits très rapides sur les 2 fils d'une ligne de téléphone cuivre existante sans avoir besoin de recâbler votre installation. Jusqu'à 150/150Mbps sur 200m et pouvant atteindre 22/10Mbps sur 1.4km pour les longues distances.

- Profils VDSL2 17a/30a et G.Vertoring, G.INP et ADSL2/2+ G.dmt.bis/bisplus
- Sélection mode CO/CPE [maitre/ esclave] par DIP
- Standards Ethernet : 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- 1 x connecteur RJ-11 sur le port VDSL
- Communications voix et données simultanées sur ligne téléphonique cuivre existante
- 1 x port RJ45 à 10/100/1000Mbps avec fonction de négociation automatique et Auto MDI/MDI-X
- Gestion des paquets jusqu'à 1536 octets, transparent pour le IEEE802.1Q VLAN Tag
- Emetteur/ récepteur indépendant pour les applications en modem bridge
- Système Plug & Play, installation rapide et simple
- Sélection du profil et du ratio SNR cible
- Voyants indicateurs LED pour le diagnostic réseau
- Dimensions compactes
- Compatible avec châssis PLANET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : VC-231G

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 1000 Mbit/s

Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Auto MDI/MDI-X : Oui

Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Entrée DC : Oui

Design :

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

Caractéristiques de gestion :

Plug and Play : Oui

Poids et dimensions :

Poids : 184 g

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85176990

Autres caractéristiques :

Dimensions (LxPxH) : 97 x 70 x 26 mm

Exigences d'alimentation : DC 5V, 2A

Full duplex : Oui