

PLANET XT-905A Convertisseur Manageable SFP+ 10G / RJ45 10G



DESCRIPTION

Le Planet XT-905A permet une gestion à distance via une interface Web intuitive, une interface de ligne de commande (CLI) et un protocole SNMP, permettant une surveillance et une configuration faciles du convertisseur depuis n'importe où. Il comprend un port cuivre 10GBASE-T et un port fibre optique en 10G SFP+, intégrant la puissance de la connectivité 10G avec la polyvalence des ports fibre et cuivre. Cette solution puissante mais compacte en fait le choix idéal pour les entreprises cherchant à augmenter la vitesse et les fonctionnalités de leur réseau.

Le Planet XT-905A atteint des vitesses jusqu'à 10 Gbit/s sur un câblage en cuivre ou fibre optique, améliorant considérablement les performances des transmissions de données volumineuses. Son port Gigabit Ethernet cuivre dispose d'une négociation automatique à 5 vitesses (10G/5G/2,5G/1G/100) et peut transmettre des données à 10 Gbit/s sur le câblage UTP Cat6A/Cat7 existant, éliminant ainsi le besoin de mises à niveau coûteuses.

- Fonctionnalités de couche 2
 - Storm Control support
 - Broadcast / Multicast / Unicast
 - Supports VLAN IEEE 802.1Q marquage VLAN - 256 groupes, 4096 IDs
 - Supports provider bridging (VLAN Q-in-Q, IEEE 802.1ad)
 - Supports ITU-T G.8032 ERPS ring
 - Jumbo Frame up to 12K
- Interface en cuivre RJ45 10G/5G/2.5G/1G/100BASE-T avec fonction MDI/MDI-X automatique
- Interface fibre 1 ports SFP+ 10G/2,5G/1G/100BASE-X
- Bouton de réinitialisation 5 secondes : paramètres d'usine
- Protection ESD Contact 4KVDC / Air 8KVDC
- Installation Installation du kit de montage mural et (rail DIN en option)
- Dimensions 135 x 87,8 x 20 mm - Poids 437g
- Adaptateur d'alimentation externe DC 12 V, 1,5 A,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : XT-905A