

PLANET IGS-801M Switch Industriel Rail DIN Manag. Niv2 8 ports Gigabit -40/+75°C



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : IGS-801M

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2/L4

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Classification du trafic : Oui

Inspection ARP : Oui

Journal des événements du système : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 8

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité de ports : Gigabit Ethernet (copper) : 8

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Full duplex : Oui

Semi-duplex : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

Limitation du débit : Oui

Protocles Spanning Tree (STP) : Oui
Support VLAN : Oui
Fonctions LAN virtuelles : Stacked VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN
Nombre de VLANs : 4094
Transmission des données :
Capacité de commutation : 16 Gbit/s
Débit : 11,9 Mpps
Répertoire MAC : 8000 entrées
Enregistrement-et-réémission : Oui
Nombre de files : 8
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Trames géantes : 10000
Sécurité :
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Filtrage IGMP : Oui
Algorithme de sécurité soutenu : SSH, SSL/TLS
Authentification : Authentification sur port
Filtrage d'adresse MAC : Oui
Filtrage/protection BPDU : Oui
Protection en boucle : Oui
Support SSH/SSL : Oui
Caractéristiques de multidiffusion :
Support à la multidiffusion : Oui
Nombre de groupes multicast filtrés : 256
Protocoles :
Protocoles de gestion : Telnet/SNMP
Protocoles réseau pris en charge : IPv4 / IPv6
Design :
Grille de montage : Oui
Format : 1U
Couleur du produit : Bleu
Matériau du boîtier/corps : Métal
Bouton de réinitialisation : Oui
Voyants : Oui
Code (IP) Internationale Protection : IP30
Montage des rails DIN : Oui
Montage mural : Oui
Certification : FCC, CE
Représentation / réalisation :
Micrologiciel évolutif : Oui
Puissance :
Consommation électrique typique : 4,5 W
Consommation (max) : 10 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Non
Conditions environnementales :
Température d'opération : -40 - 75 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 75 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%
Dissipation thermique : 15 BTU/h
Poids et dimensions :
Largeur : 32 mm

Profondeur : 87 mm

Hauteur : 135 mm

Poids : 472 g

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Autres caractéristiques :

Port sur le bornier : Oui