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



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Caractéristiques de gestion :

Part number: IGS-801M

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 Transmition 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 multidifusion : 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