

STONET NIS3006GP-MWC Switch industriel 4 Gigabit PoE+ & 2SFP -40/85°C



DESCRIPTION

641400 NIS3006GP-WMC Switch industriel 4 ports Gigabit PoE+ Manageable niveau 2 avec 2 ports SFP

Le Stonet NIS3006GP-WMC est un commutateur Ethernet industriel Gigabit L2 fournissant 4 ports électriques 10/100/1000Base-T avec et 2 ports optiques 1000Base-X. il prend en charge les appareils alimentés (PD) conformes à la norme POE IEEE 802.3 af/at

Il prend en charge de nombreuses fonctionnalités de niveau 2 telles que VLAN, RSTP et dispose d'une gestion Web à l'adresse IP par défaut 192.168.0.1.

Le NIS3006GP-WMC est construit dans un boîtier métallique industriel en aluminium avec un indice de protection IP40 et répond aux exigences industrielles CEM de niveau 4.

Il permet le montage sur rail DIN et prend en charge une large plage de températures de fonctionnement de -40 à +85 °C.

Ces caractéristiques rendent le produit idéal pour les applications qui nécessitent une transmission de haute fiabilité, telles que la vidéosurveillance, les systèmes de péage, les STI et l'automatisation des usines.

Spécifications :

- Interface : Port optique : 2 1000Base-X (SFP) / Port électrique : 4 10/100/1000Base-T (RJ45)
- Alimentation : bornier enfichable à 5 broches espacées de 3,81 mm
Tension d'entrée : 48-56 V
Consommation électrique sans PoE : < 4 W
Budget PoE max : 120W
Protection contre les surcharges 6KV
Protection contre les connexions inversées
Protection de redondance
- Voyant PWR alimentation - Interface LED : RJ45 (Link&ACT) ,Fibre (Link&ACT)
- PoE+ : IEEE 802.3.af : 15,4 W/port / IEEE 802.3.at : 30 W
- Tableau MAC : 4K
- MTU : 9 000 octets
- Capacité de commutation : 12 Gbit/s
- Mémoire tampon de paquets : 4,1 M
- Taux de transfert de paquets : 8,928 Mpps
- VLAN : port VLAN , 802.1Q

- Plage VLAN : 4K
 - Type de port VLAN : Accès/Trunk/Hybride
 - Limitation du débit du port : 0 à 1 G, pas de 8 Kbps
 - Protection en anneau : IEEE802.1w RSTP, VRing avec un temps de commutation inférieur à 20 ms
 - Boîtier : Métal, sans ventilateur, IP40
 - Dimensions : 40 mm x 90 mm x 140 mm (L x P x H) -Poids : 0,5 kg
 - Montage : Rail DIN 35 mm
- Management mode : Navigateur WEB
Factory IP Adress:192.168.0.1
Factory Login/Password: admin/admin
 - Configuration management : LLDP, port mirror, DDM, port statistics
 - MTBF : 360,000 hrs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : STONET BY NETIS

Part number : NIS3006GP-MWC

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Niveau 2

Management : Navigateur web

Environnement d'utilisation : Industriel

Industriel : Oui

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Bornier redondant en option / Jack fourni

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : -45°/+85°C

Fixation : Rail DIN fourni

Connectique :

Nombre de port(s) total : 6

Nombre de port(s) RJ45 : 4

Nombre de port(s) fibres : 2

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : BORNIER

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Multi-Gigabit 10/100/1G/2.5G/5G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 4

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 2

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) QSFP 40G : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 125

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 4

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

Dimensions :

Longueur (mm) : 40

Largeur (mm) : 90

Hauteur (mm) : 140