

NG-PS16W

Web Smart Switch

16 ports Full PoE 10/100Base-TX

GENCODE : 3700115500996

Alimentez vos périphériques directement **via le cordon réseau !**



Ce produit est un switch web manageable 16 ports 10/100Mbps. Il a été conçu pour une installation simple et pour une haute performance dans un environnement où le trafic sur le réseau et le nombre d'utilisateurs ne cessent de croître.

Les 16 ports sont tous PoE (l'alimentation électrique se fait par le réseau). Ce qui peut résoudre des problèmes pour l'allocation de ports à de nouveaux utilisateurs et l'intégration facile dans n'importe quelle infrastructure réseau.

Son design compact a été conçu pour les environnements avec peu de place disponible. Ce qui permet une manutention aisée et une mise à jour rapide de la capacité du réseau, dans lequel il est installé.

Spécifications Techniques

- Standards :
 - IEEE 802.3 10BaseT
 - IEEE 802.3u 100BaseTX
 - IEEE 802.3ad Trunk (Link Aggregation)
 - IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.1q VLAN (Port Based and Tag Based)
 - IEEE 802.1p Class of Service, Priority Protocols
 - IEEE 802.1x Port Security
- Nombre de ports : 16 x Full PoE 10/100BASE-TX
- Taille table adresses MAC : 4K
- Buffer : 1.5 MB
- Méthode de commutation : Store and Forward
- Fonctionnalités de management WebSmart :
 - Gestion de VLAN
 - Tagged VLAN : 4094
 - Groupes Trunk : 2 (1~4 ports pour chaque groupe)
 - QoS : Jusqu'à 4 files
 - Filtrage MAC
 - IGMP Snooping
 - Management : Broadcast Storm Control, Contrôle bande passante, Port Mirroring, Protection par mot de passe
- Taux de transfert : 100Mbps - 148,800pps / 10Mbps - 14,880pps
- Câblage supporté :
 - 10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP
 - 100BaseTX Cat. 5 UTP/STP
- Voyants LED :
 - Par Port : LINK/ACT, PoE ACT/Status
 - Par Unité : Alimentation
- Alimentation (Entrée) : 100~240V/AC, 50~60Hz
- Alimentation (Sortie) : 48V/DC (par port) -15.4 W Max par port
- Consommation électrique : 260 Watts (Max)
- Dimensions (L x l x H) : 440 x 220 x 44 mm
- Poids : 3.8 kg
- Température de fonctionnement : 0 à 55 °C
- Température de stockage : -20 à 90 °C
- Humidité : 10 à 90% sans condensation
- Certifications : FCC Class A, CE