



Commutateur Ethernet Layer 2 non gérable 8xGbE (Long range PoE+, 120W) + 2xGbE

Switch Layer 2 non gérable avec 8 ports PoE+ longue portée jusqu'à 1 GbE, qui est capable de fournir jusqu'à 30 W de puissance par port et 120 W de puissance totale. Il comprend également 2 ports Gigabit Ethernet jusqu'à 1Gbps. Ce dispositif Plug & Play se caractérise par un fonctionnement simple sans besoin de configuration. Il convient à différentes applications et est spécifiquement conçu pour les réseaux de petite et moyenne taille où il faut alimenter des équipements tels que des caméras vidéo, des points d'accès Wi-Fi, des téléphones VoIP, etc.

Réf.	768112
Réf. Logique	SWUM1000POE+
EAN13	8424450237663

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	1.585,00 g
Poids brut	1.795,00 g
Largeur	280,00 mm
Hauteur	44,00 mm
Profondeur	180,00 mm
Poids du produit principal	1.585,00 g

Vous aimerez

- Compatible avec les normes IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3x (Flow Control), IEEE 802.3az (EEE)
- Compatible avec la norme IEEE 802.3x Full Duplex and backpressure for Half Duplex
- Compatible avec la norme IEEE 802.3af/at PoE (Power over Ethernet), capable de fournir une puissance maximale de 30 W par port, offrant une sécurité contre les courts-circuits
- Plug & Play : installation simple et rapide qui ne nécessite aucune configuration
- Boîtier métallique offrant un design professionnel, ainsi qu'une meilleure dissipation et une plus grande robustesse
- Fonction d'auto-détection MDI/MDIX sur tous les ports
- Fonctions DIP, Default, VLAN et CCTV incluses
- Supporte les tables d'adresses MAC de 8K
- Indicateurs LED du PSE (Power Source Equipment), de l'activité et de la surveillance des liaisons
- Taille compacte
- Alimentation CA intégrée
- Ventilateur de refroidissement inclus
- Différentes options d'installation : Montage en baie 19", montage mural ou installation en surface

Découvrir

Comment choisir un commutateur ?

En fonction des différentes applications et des besoins de configuration, plusieurs options sont disponibles dans toute la gamme de commutateurs : les commutateurs non gérables et les commutateurs gérables.

Un commutateur non gérable est un produit "*plug-and-play*", qui permet de connecter immédiatement différents appareils par câblage sans modifier la configuration au préalable.

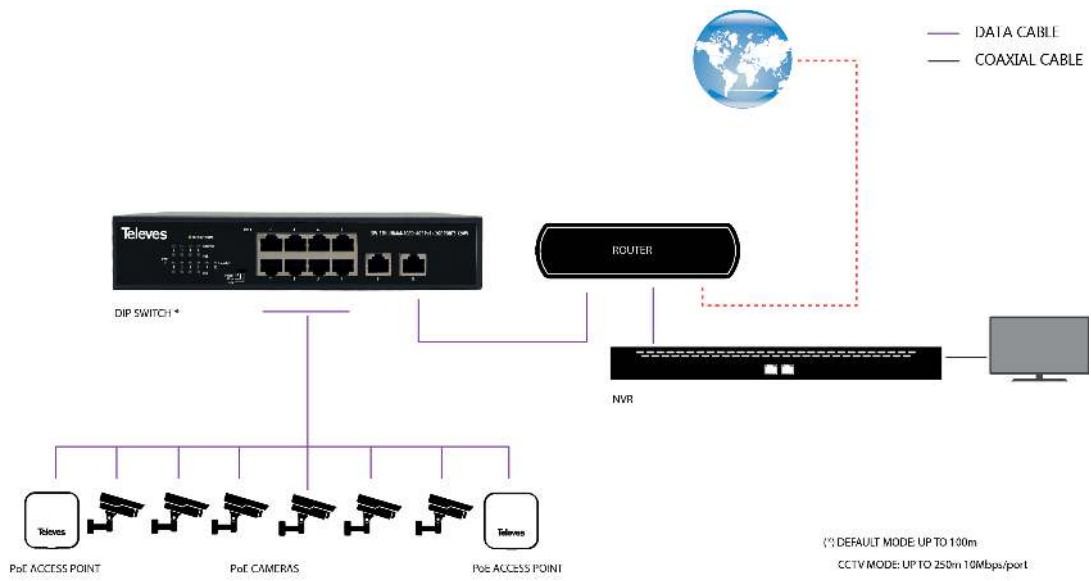
Un commutateur gérable, en contre partie, offre un certain nombre d'options de configuration et de

fonctionnalités avancées pour la configuration détaillée du réseau au niveau de la couche 2. Il permet également de personnaliser la configuration en fonction des besoins du réseau, de surveiller les performances et de contrôler les appareils raccordés.

Une comparaison des caractéristiques de chacun d'entre eux est présentée ci-dessous :

Caractéristiques	Commutateur non gérable	Commutateur gérable
Plug & Play	Oui	Non
Application	Petits réseaux ou groupes de travail rattachés à un plus grand réseau	Utilisations professionnelles type centres de données ou réseaux d'entreprise. Il permet de personnaliser le réseau au niveau de la couche 2 et les fonctions de chaque port, individuellement
Performance	Configuration fixe, aucune configuration d'interface n'est autorisée	Configuration réglable en fonction des besoins
Gestion VLAN	Non	Oui
Contrôle	Limité aux réglages par défaut	Contrôle d'accès, priorité SNMP et contrôle du trafic réseau
Fonctions avancées	Non	Détection IPv4, DHCP, QoS, VLANs, Routage IP, redondance, CLI, ARP
Caractéristiques économiques	Faible investissement	Un prix plus élevé pour des avantages plus importants

Exemple d'application



Caractéristiques techniques : Ref. 768112

Type de switch		Layer 2
Fonction d'empilement		Non
Nombre de ports Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		10
Capacité de commutation	Gb/s	20
Adresses MAC		8000
Norme PoE		IEEE802_3af / IEEE802_3at
Nombre de ports PoE		8
Puissance PoE totale	W	120
Puissance maximale par port	W	30
Mémoire Flash	MB	2
Jumbo Frame	B	9000
Tension d'entrée	Vac	100 ... 240
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Puissance max.	W	125
Température de fonctionnement	°C	-10 ... 50
Température de stockage	°C	-40 ... 70
Couleur		Gris