



Commutateur Ethernet Layer 2 non gérable 5 ports, 10/100/1000Mbps

Commutateur de couche 2 non gérable, avec 5 ports Gigabit Ethernet pour des liaisons jusqu'à 1 Gbps. Ce produit "Plug & Play" se caractérise par une utilisation simple sans configuration. Convient à de multiples applications et spécialement adapté aux petits réseaux qui ne nécessitent pas beaucoup de ports.

Réf.	768110
Réf. Logique	SWUM-1000-5
EAN13	8424450237694

Emballage

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

Données physiques

Poids net	281,00 g
Poids brut	332,00 g
Largeur	100,00 mm
Hauteur	24,00 mm
Profondeur	88,00 mm
Poids du produit principal	281,00 g

Vous aimerez

- Compatible IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), 802.3x (Flow Control)
- Plug & Play: Installation simple et rapide

- Boîtier métallique qui offre un design professionnel, ainsi qu'une meilleure dissipation de chaleur et une meilleure robustesse
- Compatible avec les tables d'adresses MAC 8K
- Compatible avec les protocoles CSMA/CD
- LEDs d'état
- Taille réduite
- Alimentation incluse

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

Caractéristiques techniques : Ref. 768110

Type de switch		Layer 2
Nombre de ports Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		5
Adresses MAC		8000
Tension d'entrée	Vac	100 ... 240
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Température de fonctionnement	°C	0 ... 40
Température de stockage	°C	-40 ... 70
Couleur		Noir