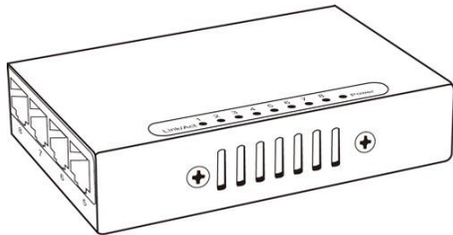


Switch 8 Ports Gigabit Ethernet

Guide d'installation rapide



Introduction

Ce switch fournit 8 ports 10/100/1000M. Il a été conçu pour une installation facile et des performances élevées dans un environnement où le trafic est sur le réseau et le nombre d'utilisateurs augmente continuellement.

Sa petite taille compacte a été spécialement conçue pour les groupes de travail de petite et moyenne taille. Il peut être installé là où l'espace est limité ; de plus, il permet une migration fluide du réseau et une mise à niveau facile de la capacité du réseau.

Principales caractéristiques

- 8 Port 10/100/1000M Switch
- Format de poche avec boîtier métallique
- Apprentissage automatique des configurations de réseau
- Détection automatique des modes duplex intégral et semi-duplex pour tout port.
- Bande passante dédiée de 2000Mbps en full-duplex
- Méthodes de commutation Store-and-Forward
- Contrôle de flux IEEE 802.3x pour le full-duplex et contrôle de flux à contre-pression pour le half-duplex
- contre-pression contrôle pour half-duplex
- Réacheminement non bloquant et non bloquant en tête de ligne à la vitesse du fil complet
- Fonction Auto-MDI/MDI-X pour tout port
- Plug & play intelligent

Alimentation

L'alimentation est fournie par un adaptateur d'alimentation CC externe.

Panneau avant (DEL)

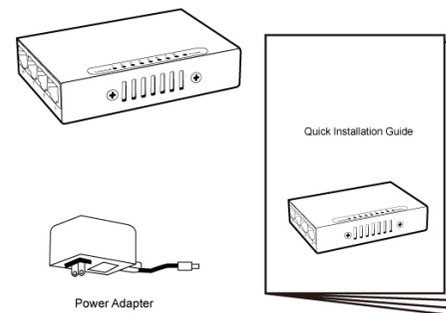
Indicateurs LED de 8 Port 10/100/1000M Switch

LED	Statut	Opération
Courant	On	Le courant est allumé
	Off	Le courant est coupé
LIEN/ACTE	Off	Port est pour la connexion
	Off	Pas de connexion.
	Clignotant	Des données sont transmises ou reçues.

Contenu du colis

Avant de commencer à installer ce commutateur, veuillez vérifier que votre colis contient les éléments suivants

- Une Gigabit Ethernet Switch
- Un adaptateur secteur
- Un Guide d'installation rapide



Remarque: Si l'un de ces éléments est manquant ou endommagé, veuillez contacter votre fournisseur local pour le remplacer.

Spécifications techniques

Normes	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT Contrôle de flux IEEE 802.3x
Fonctionnalités	Nombre de ports: 8 Adresse MAC: 8K Mémoire tampon: 1,5 Mo Trames Jumbo 9 Ko Méthode de transmission: stocker et transférer
Filtration/ Taux de transfert	Port 1000 Mbps -1 488 000 pps Port 100 Mbps - 148 800 pps 10 Mbps – 14 880 pps
Supports de transmission	10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP 100BaseTX Cat. 5 PTU/STP 1000BaseT Cat. 5E UTP/STP
Indicateurs LED	Alimentation, lien/ACT
Source de courant	CC 5V/1.2A
Consommation d'énergie	4 watts (maximum)
Dimensions	21 x 94 x 62 mm
Température de fonctionnement	0 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 80 °C
Humidité	Max. 90 % HR (sans condensation)