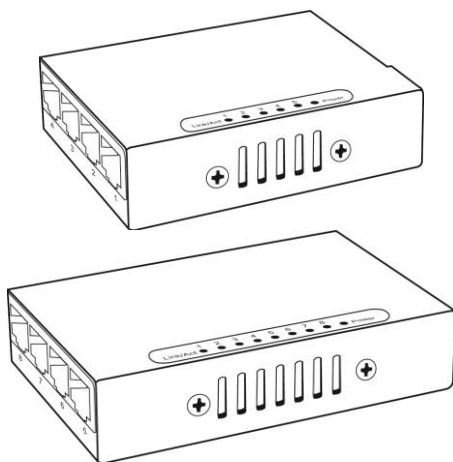


Switch 5 / 8 Ports Nway Fast Ethernet

Guide d'installation rapide



Avertissement de la FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément aux parties 2 et 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère et rayonne de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel de l'utilisateur, il peut provoquer des interférences, auquel cas les utilisateurs devront corriger les interférences à leurs propres frais.

Avertissement CE

Il s'agit d'un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

Introduction

Ce Switch fournit 5/8 10/100Mports. Il a été conçu pour une installation facile et des performances élevées dans un environnement où le trafic est sur le réseau et où le nombre d'utilisateurs augmente continuellement.

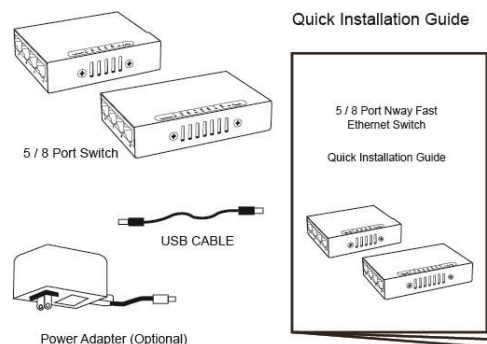
Le format de poche a été spécialement conçu pour les petits et moyens groupes de travail. Il peut être installé là où l'espace est limité ; de plus, il permet une migration fluide du réseau et une mise à niveau facile de la capacité du réseau.

En outre, ce commutateur peut être utilisé dans des pièces avec une prise de courant limitée en prenant en charge le fonctionnement alimenté par le port USB.

Contenu du colis

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

- Un switch Fast Ethernet
- Un adaptateur secteur (facultatif)
- Une Guide d'installation rapide
- Un câble USB
- 2 aimants
- 4x patins antidérapants



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

Principales caractéristiques

- Switch 5 / 8 Ports 10/100M Nway (négociation automatique)
- Format de poche avec étui en métal
- Auto-apprentissage des configurations réseau
- Détection automatique des modes full/half-duplex pour n'importe quel port
- Bande passante dédiée full-duplex 200Mbps
- Méthodes de commutation Store-and-Forward
- Contrôle de flux IEEE 802.3x pour full-duplex et contrôle de flux de contre-pression pour half-duplex
- Transmission à pleine vitesse filaire non bloquante et non bloquante en tête de ligne
- Fonction Auto-MDI/MDI-X pour n'importe quel port
- Plug & play intelligent

Panneau avant (DEL)

Indicateurs LED de 5/8 Port 10/100MChanger

LED	Statut	Opération
Du pouvoir	Sur	Le courant est allumé.
	À l'arrêt	L'alimentation est coupée.
LIEN/ACTE	Sur	Le port est pour la connexion
	À l'arrêt	Pas de connexion.
	Clignotant	Des données sont transmises ou reçues.

Spécifications techniques

Normes	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX Contrôle de flux IEEE 802.3x
Fonctionnalités	Nombre de ports : 5 / 8 Adresse MAC : 2K/1K Mémoire tampon : 348 Ko/512 Ko Méthode de transmission : stocker et transférer
Filtration/Transfert de données	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
Indicateurs LED	Par port : LINK/ACT Par unité : puissance
Source de courant	CC 5V/1.2A
Consommation d'énergie	5 ports: 5 watts (maximum) 8 ports: 6 watts (maximum)
Dimensions (L x L x H)	5 ports: 79 x 62 x 20 mm 8 ports: 94 x 62 x 20 mm
Poids	5 ports:196g/ 8 ports: 224g
Température de fonctionnement	0 à 45°C
Température de stockage	-20 à 90°C
Humidité	10 à 90 % HR (sans condensation)
Certificats	FCC Classe B, CE