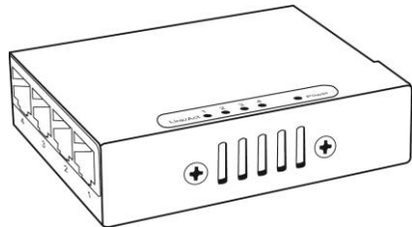


## Switch 4 Ports Nway Gigabit Ethernet

### Manuel d'utilisation



### 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 4 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 où le nombre d'utilisateurs augmente continuellement.

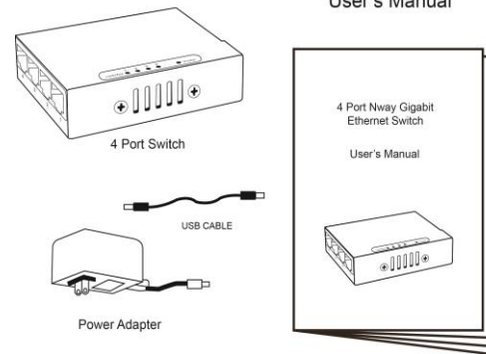
Le format de poche a été spécialement conçu pour les petits et moyens groupes de travail. Il peut être installé là où l'espace est limité ; de plus, il permet une migration fluide du réseau et une mise à niveau facile de la capacité du réseau.

En outre, ce switch 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 Gigabit Ethernet
- Un câble USB
- Manuel d'utilisation
- Adaptateur secteur
- 2 aimants
- 4x Pieds en caoutchouc



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

### Principales caractéristiques

- Switch 4 ports 10/100/1000M 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 4 ports 10/100/1000MChanger

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

<b>Normes</b>	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT Contrôle de flux IEEE 802.3x
<b>Fonctionnalités</b>	Nombre de ports: 4 Adresse MAC: 1K Mémoire tampon: 104 Ko Trames géantes: 9K Méthode de transmission: stocker et transférer
<b>Filtration/ Tarifs de transfert</b>	Port 1000 Mbps - 1488 000 pps Port 100 Mbps - 148 800 pps 10 Mbps - 14 880 pps
<b>Supports de transmission</b>	10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP 100BaseTX Cat. 5 PTU/STP 1000BaseT Cat. 5E UTP/STP
<b>Indicateurs LED</b>	Par port: LINK/ACT Par unité: puissance
<b>Source de courant</b>	CC 5 V/1.2A
<b>Consommation d'énergie</b>	2,5 watts (maximum)
<b>Dimensions</b>	62 x 79,5 x 21 mm (L x P x H)
<b>Poids</b>	164g
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 40°C
<b>Température de stockage</b>	-20 à 90°C
<b>Humidité</b>	10 à 90 % HR (sans condensation)
<b>Certificats</b>	FCC Classe B, CE