

## PoE Nway 8 ports Commutateur Fast Ethernet

### Guide d'installation rapide

#### Avertissement de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 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 peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles dans lesquelles l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.

#### Avertissement CE

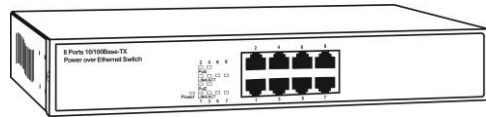
Il s'agit d'un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra peut-être prendre les mesures appropriées.

#### Introduction

Ce commutateur fournit 8 ports 10/100M. Il est conçu pour une installation facile et des performances élevées dans un environnement où le trafic réseau et le nombre d'utilisateurs augmentent constamment.

Il se compose de 8 ports PSE/PoE. Cela peut résoudre la limitation de la prise et fournir au concepteur du système une solution flexible pour placer le périphérique réseau n'importe où.

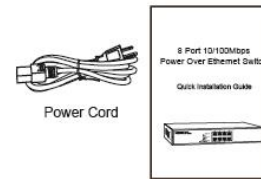
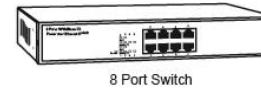
La taille de bureau compacte et rigide est spécialement conçue pour les petits et moyens groupes de travail. Il peut être installé partout où l'espace est limité. Il permet également une migration fluide du réseau et des mises à niveau faciles de la capacité du réseau.



#### Contenu du colis

Avant de commencer l'installation de ce commutateur, veuillez vérifier votre package qui contient les éléments suivants :

- Un switch Fast Ethernet PoE
- Un cordon d'alimentation
- Un Guide d'installation rapide



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

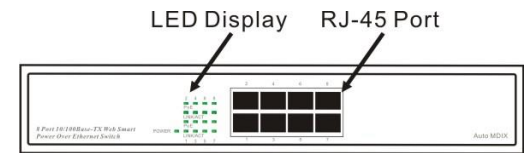
#### Caractéristiques principales

- Switch 8 ports 10/100M Nway (négociation automatique)
- 8 ports de fonction PSE/PoE
- Supporte une puissance maximale de 30 W pour chaque port PSE/PoE
- Taille de bureau de 11 pouces avec boîtier métallique
- Peut être installé dans une armoire 19" grâce aux kits de montage en rack
- Apprentissage automatique des configurations de réseau
- Détection automatique des modes full/half-duplex pour chaque port
- Bande passante full-duplex dédiée de 200 Mbit/s
- Méthodes de commutation store-and-forward
- Contrôle de flux IEEE 802.3x pour le full duplex et contrôle de flux backpressure pour le half duplex
- Non-blocage & non-blocage en tête de ligne Transfert de vitesse full-wire
- Fonction Auto-MDI/MDI-X pour chaque port
- Plug-and-Play intelligent

#### Avant (LED)

#### Indicateurs LED du commutateur PoE 10/100M à 8 ports

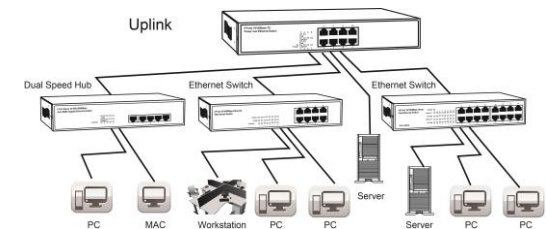
LED	statut	la description
Courant	ON	Le courant est allumé.
	OFF	Le courant est coupé.
LINK/ACT	ON	Le port est pour la connexion.
	OFF	Pas de connexion.
	clignotant	Les données sont envoyées ou reçues
PoE	ON	Le port est connecté à l'appareil d'alimentation
	OFF	Aucun appareil d'alimentation n'est connecté



#### Liens

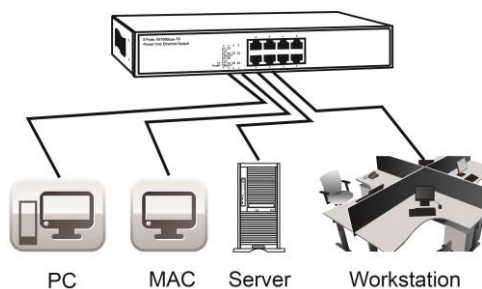
#### Commutateur/concentrateur vers ce commutateur PoE Fast Ethernet à 8 ports

Ce switch offre une fonction de détection automatique du crossover pour chaque port. Une liaison montante vers un autre switch sans câble croisé est simple et confortable.



## Connectez un PC/d'autres appareils à ce commutateur PoE Fast Ethernet à 8 ports

Ce commutateur peut être connecté à des PC, des serveurs et d'autres périphériques réseau via un câble à paire torsadée.



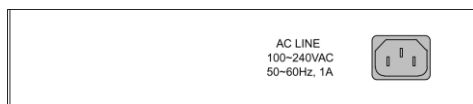
## Connectez le périphérique d'alimentation à ce commutateur PoE Fast Ethernet à 8 ports et Source d'alimentation 48 ~ 56 V via Cat. 5 câbles.

L'utilisation d'un câble à paires torsadées Cat. 5 à paire torsadée pour connecter l'appareil d'alimentation au port 1~8 de ce commutateur, et ce commutateur fournira alors une alimentation de 48~56V à l'appareil d'alimentation par l'intermédiaire d'une paire torsadée Cat. 5 à paires torsadées torsadée Cat. 5. Veuillez noter que l'appareil d'alimentation doit également être conforme à la norme IEEE 802.3af/ IEEE 802.3at.

### Arrière (puissance)

#### Entrée CA

Entrée AC (100~240V/AC, 50~60Hz)  
Sécurité UL



## Spécifications techniques

<b>Normes</b>	IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX Contrôle de flux IEEE 802.3x
<b>Caractéristiques</b>	Nombre de ports : 8 ports PSE/PoE+ Adresse MAC : 4K Mémoire tampon : 1,5 Mbit Méthode : Stocker et transférer
<b>Filtre/ expéditeur</b>	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. 5UTP/STP
<b>Indicateurs LED</b>	Par port : LINK/ACT, PoE ACT/Status Par unité: puissance
<b>Consommation d'énergie</b>	100~240V/AC, 50~60Hz à 48-56VDC/130W
<b>Performance</b>	48-56VDC/ 30W max par port
<b>Mode PoE</b>	Mode A
<b>Consommation d'énergie</b>	130 watts (maximum)
<b>Dimensions</b>	266 × 160 × 44 mm (L x Lx H)
<b>Poids</b>	1,6 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 45°C
<b>Température de stockage</b>	-20 à 85°C
<b>Humidité</b>	10 à 90% d'humidité relative (sans condensation)
<b>Certifications</b>	FCC Classe B, Marquage CE Commercial