

# SWITCH ETHERNET 2 + 8 PORTS POE 10/100 MBPS 802.3AF

8+2 PORT 10/100 PoE SWITCH IEEE 802.3AF

SWITCH ETHERNET 2 + 8 PUERTOS PoE 10/100 MBPS 802.3AF



Ce switch 10/100 PoE est un moyen économique pour bénéficier de la technologie Power over Ethernet (PoE). Vous pourrez ainsi alimenter vos matériels compatibles PoE tels que : points d'accès, caméras de surveillance, téléphones IP, directement via les câbles réseaux. Les 8 premiers ports sont compatibles avec la norme PoE IEEE 802.3af et chacun de ces ports peut fournir une puissance de 15.4W pour les périphériques éloignés d'une prise de courant.

Ce switch à un mode «Extend» qui permet d'alimenter votre périphérique PoE jusqu'à 250m par l'intermédiaire de votre câble Ethernet ce qui permet d'étendre le réseau là où il n'y a pas de ligne électrique tel que pour un réseau de vidéo-surveillance.

- Switch 10 ports 10/100 dont 8 PoE
- Détection croisée MDI/MDIX automatique sur tous les ports
- Mode de transmission bidirectionnelle half / full duplex
- Contrôle de flux IEEE 802.3x
- Normes IEEE 802.3 i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-Tx, IEEE 802.3 af Power over Ethernet
- Alimentation du périphérique PoE : jusqu'à 15,4W sur chaque port
- 2 modes de fonctionnement : Standard et Extend qui permet d'alimenter votre périphérique PoE jusqu'à 250m (ports de 1 à 4 uniquement)
- Table d'adresses MAC : 3000 entrées
- Tampon de mémoire vive : 96kb
- Température de stockage : -20~70°C
- Température d'utilisation : -10~55°C



2 modes de fonctionnement  
Standard ou Extend

**Alimentez votre périphérique PoE jusqu'à 250m**



## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	ETS-HFSW8/2-P
Code barre	3700224762384
Poids net	1,23 Kg
Poids brut	1,42 Kg
Package	Boîte
Emballage	370 x 60 x 200 mm