

SWITCH ETHERNET 1 + 8 PORTS POE 10/100 MBPS 802.3AF

8+1 PORT 10/100 PoE SWITCH IEEE 802.3AF


SWITCH ETHERNET 1 + 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.

- Switch 9 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
- Table d'adresses MAC : 3000 entrées
- Tampon de mémoire vive : 96kb
- Température de stockage : -20~70°C
- Température d'utilisation : -10~55°C



 This POE 10/100 Switch is an economical solution to enjoy the PoE technology. You will be able to power your PoE compatible devices (such as access point, camera, IP phone) directly from a cable network. The eight ports are compatible with the IEEE 802.3af norm and each can provide 15.4W power for the devices which are located far from the outlet.

- Ports : 8 x 10/100 PoE + 1 x 10/100
- Type : Auto MDI/MDI-X
- 10/100Mbps Auto-Negotiation
- Standard : IEEE 802.3 i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-Tx, IEEE 802.3 af Power over Ethernet
- PoE Specs : Support PoE power up to 15.4W for each PoE ports
- Address database Table Size : 3000 MAC Address
- Buffer memory : 96kb
- Store temperature : -20~70°C
- Working temperature : -10~55°C

 Este Switch POE 10/100 es una solución económica para disfrutar de la tecnología PoE. Usted será capaz de alimentar sus dispositivos POE compatibles por ejemplo, cámara, teléfono IP directamente desde una red de cable. Los cuatro puertos son compatibles con la norma IEEE 802.3af y pueden proporcionar a cada dispositivo una potencia de 15,4 W .

- Puertos: 8 x 10/100 POE + 1 x 10/100 .
- Tipo: Auto MDI / MDI-X
- 10/100Mbps Auto-Negociación
- IEEE 802.3x Flow Control
- Estándar: IEEE 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3 u 100Base-TX, IEEE 802.3 PoE
- Especificaciones: compatibilidad con PoE 15.4W para cada puerto PoE .
- Tabla de direcciones : 3,000 direcciones MAC
- Buffer: 96kb .
- Temperatura : -20 ~ 70°C
- De Trabajo: -10 ~ 55°C

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	ETS-HFSW8/1-P
Code barre	3700224745295
Poids net	1,128 Kg
Poids brut	1,54 Kg
Package	Boîte
Emballage	320 x 70 x 215 mm

