



## Switch PoE 8 ports Gigabit

Alimenter jusqu'à 8 modules en Gigabit

Ce Switch PoE intègre les capacités réseau Ethernet 10/100/1000 Mbps et permet ainsi d'alimenter jusqu'à 8 périphériques PoE : caméras IP, téléphones IP, systèmes de contrôle d'accès et autres dispositifs. Facile à utiliser et fiable, ce switch est une parfaite solution économique.



**Excellent rapport  
Qualité/Prix**



**Source d'alimentation  
pour 8 périphériques**



**Simplicité d'installation**  
(Plug and Play)

## Caractéristiques techniques

### Général

- ▶ Design mini et compact
- ▶ Conforme à la norme IEEE802.3af
- ▶ Alimentation PoE jusqu'à 15.4 W pour chaque ports PoE
- ▶ Détection automatique de périphérique alimenté
- ▶ Plug and Play (aucune configuration requise)
- ▶ Fiable et très bon rapport qualité / prix

### Technologie

Réseau standard : IEEE802.3i 10BASE-T / IEEE802.3u 100BASE-TX / IEEE802.3ab BASE-T / IEEE802.3x Flow Control / IEEE802.3af Power over Ethernet / IEEE802.3az EEE • Type de traitement : stockage et transfert • Transmission : Semi-duplex et contrôle de flux IEEE802.3x en duplex intégral • Mémoire intégrale : 48Ko de mémoire intégrée par unité • Latence de réseau : moins de 20µs pour les images de 64 octets en mode stockage et transfert

### Puissance / Alimentation

Sortie PoE : 30W max • Consommation de puissance totale : 96 W • Bande passante arrière plan : 16Gbps • Taux de transfert de paquet : 11.9 Mpps • Adresse MAC : 8k • Entrée Voltage : AC 100-240V 50/60Hz

### Spécifications physiques

1 à 8 ports PoE : 10/100/1000 M • Températures maximales de stockage : -20° ~ 70 °C • Températures maximales d'utilisation : -10° ~ 45 °C • Humidité de stockage : 5% ~ 95% • Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90% • Indicateur LED : puissance max PoE / PoE actif / erreur PoE • Matériaux : métal • Dimensions : 171 x 98 x 27mm (LxWxH) • Installation : bureau • Câble UTP Cat5 ou supérieur

### Schéma d'application



# ipconnect