



Switch PoE 8 ports + 1Uplink

Alimenter jusqu'à 8 modules avec la possibilité de se raccrocher à un autre switch

Ce Switch PoE intègre les capacités réseau Ethernet 10/100 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

- ▶ Conforme à la norme IEEE 802.3af
- ▶ Alimentation PoE jusqu'à 15.4 / 25.5 W pour chaque ports PoE
- ▶ Gestion intelligente de la puissance
- ▶ Alimentation sûre et fiable de la plupart des terminaux PoE
- ▶ Plug and Play (aucune configuration requise)
- ▶ Fiable et bon rapport qualité/ prix

Technologie

Réseau standard : IEEE802.3i 10BASE-T / IEEE802.3u 100BASE-TX / IEEE802.3x Flow Control • Puissance PoE : 15.4W par port (IEEE802.3af) • Contrôle Intelligent de la Puissance • Pin PoE : Endspan • Distance : 100m (UTP Cat 5 ou supérieur) • 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

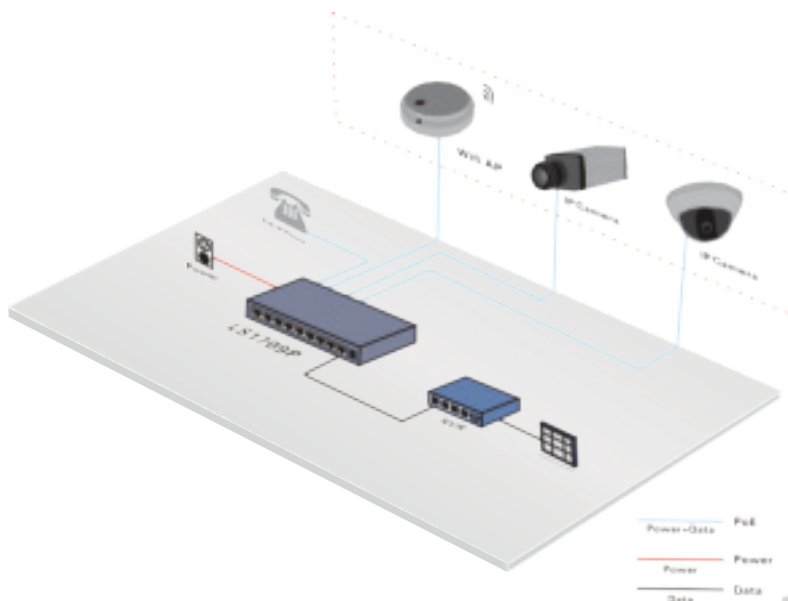
Puissance / Alimentation

Entrée : 52VDC • Puissance consommée en PoE : 15.4W / 30W

Spécifications physiques

Températures maximales de stockage : -20° ~ 60 °C • Températures maximales d'utilisation : -10° ~ 55 °C • Humidité maximale de stockage : 90% , sans condensation • Humidité maximale de fonctionnement : 90% , sans condensation • Indicateur LED : puissance max PoE / PoE actif / erreur PoE • Matériaux : métal • Dimensions : 217 x 105 x 28mm (LxWxH) • Poids : 0,6Kg • Installation : bureau

Schéma d'application



ip connect