



Switch PoE 4 ports + 1Uplink

Alimenter jusqu'à 4 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 4 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 pour petite entreprise et bureau à domicile.



Format réduit

Taille de la paume de la main



Source d'alimentation pour 4 périphériques

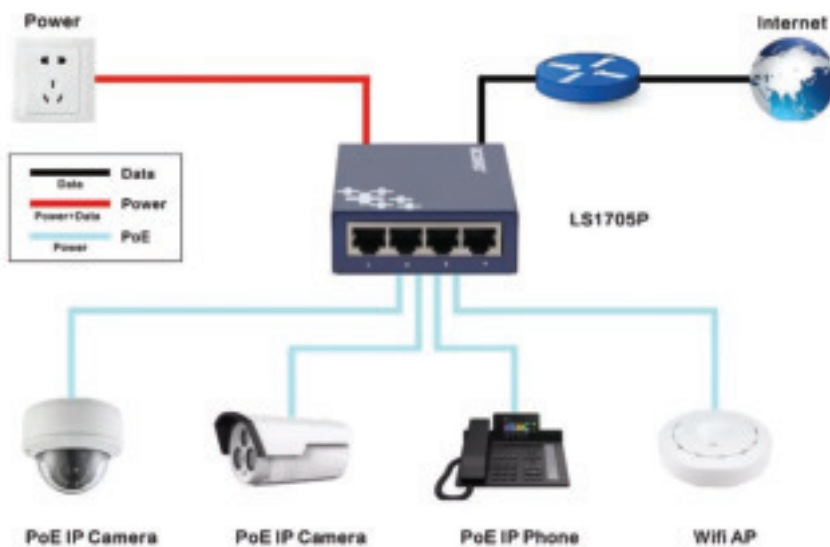


Simplicité d'installation (Plug and Play)

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|---|
| Général | <ul style="list-style-type: none">▶ 4 ports PoE 65 watts▶ Un port de liaison 10/100Mbps▶ Distance de 250 m▶ Puissance de sortie à 15.4 W et une vitesse de 10 Mbots (en extension)▶ Petite taille, facile à intaller |
| Technologie | Réseau standard : IEEE802.3i 10 BASE-T / IEEE802.3u 100 BASE-TX / IEEE802.3x Flow Control / IEEE802.3af Power over Ethernet / IEEE802.3as EEE • Type de traitement : stockage et transfert • Transmission : Semi-duplex et contrôle de flux IEEE802.3x en duplex intégral |
| Puissance / Alimentation | Consommation de puissance totale : 25/40/65 W • Bande passante arrière plan : 1Gbps • Taux de transfert de paquet : 0.74 Mpps • Adresse MAC : 2k • Entrée Voltage : DC 52V0. 7A / DC 52V1. 25A |
| Spécifications physiques | 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 • Dimension : 94 x 71 x 26mm (LxWxH) • Installation : bureau • Câble requis : UTP Cat 5 ou supérieur |

Schéma d'application



ip connect