



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

- ▶ 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 intsaller

Technologie

 $R\'e seau \ standard : IEEE802.3 i \ 10 \ BASE-T \ / \ IEEE802.3 u \ 100 \ BASE-TX \ / \ IEEE802.3 x \ Flow \ Control \ / \ IEEE802.3 af \ Power \ Po$ 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 : $5\% \sim 95\% \cdot \text{Humidit\'e}$ de fonctionnement : $10\% \sim 90\% \cdot \text{Indicateur LED}$: 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

