



FICHE TECHNIQUE

Réf: VDISW001 SWITCH ETHERNET POE 4+2 PORTS 10/100MBPS

Ce commutateur essentiel pour l'alimentation et la connectivité réseau. Il utilise la fonction Power over Ethernet (PoE) pour transmettre données et électricité via un seul câble Ethernet. Idéal pour un déploiement simplifié de caméras IP, téléphones VoIP et autres périphériques compatibles.

NORME RESEAU MULTIMEDIA

Le commutateur PoE est compatible avec la norme 802.3af/at, garantissant l'alimentation des appareils PoE compatibles. Il supporte le standard IEEE 802.3 (Norme Ethernet) et l'interface réseau 10/100/1000Base-TX (Gigabit Ethernet). Ce commutateur respecte la conformité aux normes électriques et de sécurité européennes (CE).

LES 🕂 PRODUIT

- Alimentation Simplifiée : Fonction PoE pour alimenter les appareils compatibles directement via le câble réseau.
- Déploiement Facile : Permet une installation rapide et économique (Switch Connection Diagram).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de ports : 4 + 2

Fonction: LACP, POE, Qos, SNMP, Empilable, Appui de VLAN

Capacité d'interrupteur : 1.2 Gbps • Taux de transmission : 10/100 Mbps • Puissance de sortie de port PoE: 30 W • Dimensions (L X P X H): 200x118x44mm

• Alimentation électrique: 52V/75W AC: 100-240V 50/60Hz

Norme: IEEEE 802.3/CE Code EAN: 3760438060607



