



FICHE TECHNIQUE

Réf : VDISW002 SWITCH ETHERNET 8+2 PORTS 1 GBIT/S

Ce Commutateur PoE (Power over Ethernet) Gigabit est un nouvel arrivage conçu pour une haute performance et une compatibilité étendue. Il dispose de 8+2+1 ports full Gigabit et est Plug and Play. Il intègre des fonctions avancées comme l'IA WatchDog et le QoS pour garantir une expérience en ligne fluide et une optimisation du trafic

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).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Nombre de ports: 8 + 2 + 1

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

Capacité d'interrupteur : 22 Gbps

Taux de transmission: 10/100/1000 Mbps

Alimentation: AC 100~240V 50/60HZ 135W

Puissance de Sortie par Port PoE: Maximum 30W par port

• Capacité de Bande Passante : 22G

Table d'Adresses MAC : 4K

• Taux de Transfert de Paquets : 16.368Mpps

Niveau de Protection : Protection contre la foudre 4 KV

Température de Fonctionnement : -10 ~ 70 °C

• Interface:

→ 8 ports RJ45 PoE 10/100/1000M

→ 2 Uplinks RJ45 10/100/1000Mbps

→ 1 Uplink SFP 1.25Gbps

• Support reseau:

→ 10 BASE-T : Câble UTP catégorie 3, 4, 5 (maximum 100m); EIA/TIA-568

1000 STP (maximum 100m)

→ 100 BASE-TX : Câble UTP catégorie 5, 5e (maximum 100 m); EIA/TIA-

568 1000 STP (maximum 100m)

→ 100/1000 BASE-TX : Câble UTP catégorie 6 (maximum 100m); EIA/TIA-

568 1000 STP (maximum 100m)

• Ventilateur: Sans

• Dimensions (L X P X H): 200x118x44mm

• Normes: IEEE 802.3/CE • Code EAN: 3760438060591



