

Zyxel Switch Gigabit L2 smart 24xTP GS1900-24E



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 119,60 €

Remise:

TVA: 23,92 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

ZYXEL GS1900-24E

Des commutateurs simples, rapides et à gestion intelligente pour la connectivité des petites entreprises

Les commutateurs à gestion intelligente GbE à 8/10/16/24/48 ports de la série GS1900 de Zyxel présentent des vitesses gigabit et des fonctions de gestion essentielles pour optimiser la flexibilité et la connectivité de votre réseau professionnel. La série 1900 comprend neuf (9) modèles : GS1900-8, GS1900-8HP, GS1900-10HP, GS1900-16, GS1900-24E, GS1900-24, GS1900-24HP, GS1900-48 et GS1900-48HP. Ces commutateurs GbE présentent des fonctions d'économie d'énergie, sont conçus sans ventilateur et prennent totalement en charge le protocole IPv6 ; votre réseau est ainsi prêt à accueillir les extensions futures. De plus, les modèles PoE GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP du commutateur gigabit sont conformes à la norme IEEE 802.3at Alimentation électrique par câble Ethernet (PoE) Plus. Tous les produits de la série GS1900 ont été dotés de fonctionnalités pratiques et assurent des performances optimales qui confèrent à vos réseaux la vitesse et la sécurité nécessaires sans perturber votre environnement de travail grâce à leur fonctionnement silencieux.

Fonctionnalités

Conformité aux normes

- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3x Contrôle de flux
- IEEE 802.3az Prise en charge EEE
- IEEE 802.1p Prise en charge CoS
- IEEE 802.3af PoE (GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP)
- IEEE 802.3at PoE plus (GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP)
- IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP)
- IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
- IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)
- Fonctionnement en duplex et semi-duplex avec un contrôle des flux et une contrepression conformes à la norme IEEE 802.3x
- Stockage et retransmission
- Auto MDI/MID-X

Sécurité

- IEEE 802.1x
- Sécurité des ports
- Filtrage MAC de couche 2
- Protection BPDU
- Transfert MAC statique
- RADIUS
- TACACS+
- SSL
- Gestion de VLAN
- Moteur de défense CPU
- Prévention DoS

Résilience et disponibilité

- IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP)
- IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
- IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)
- IEEE 802.3ad LACP
- Fichiers de configuration doubles
- Images doubles

MIB

- RFC 1213 MIB II
- RFC 2819 RMON (groupe 1, 2, 3, 9)
- RFC 1215 pièges génériques
- RFC 1493 pont
- MIB privée

Multidiffusion de couche 2

- IGMP snooping (v1, v2, v3)

Recherche

- IEEE 802.1 AB LLDP
- LLDP-MED

Gestion réseau

- SNMP v1, v2, v3
- RMON (1, 2, 3, 9)
- ICMP écho/réponse d'écho
- Syslog

Classe de service (CoS)

- IEEE 802.1p classe de service (SPQ, WRR)
- CoS basée sur les ports
- Priorité IP TOS

IPv6

- IPv6 par Ethernet (RFC 2464)

- Double pile (RFC 4213)
- ICMPv6 (RFC 4884)
- Neighbor discovery (RFC 4861)
- Configuration automatique
- Longueur de l'adresse et du préfixe IPv6 statiques
- Passerelle par défaut IPv6 statique
- Détection des adresses IPv6 en double

Certificats

- CEM
 - CE, FCC, C-Tick, Classe A (GS1900-24/24HP/48/48HP)
 - CE, FCC, C-Tick, Classe B (GS1900-8/8HP/10HP/16/24E)
 - BSMI CNS13438
- Sécurité
 - LVD EN60950-1
 - BSMI CNS14336-1
 - CB CEI-60950-1 (GS1900-8HP/10HP/16/24E/24)
- Conformité RoHS



[Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.