

## Zyxel Switch Gigabit unmanaged 24xTP GS1100-24E



Note : Pas noté

### Prix

Prix Remisé: 83,28 €

Remise:

TVA: 16,66 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

ZYXEL GS1100-24E

Solution abordable pour une connexion gigabit aux ordinateurs de bureau

La série GS1100 de Zyxel est la solution idéale pour assurer une connectivité gigabit instantanée dans les environnements de bureau qui requièrent un fonctionnement silencieux et une meilleure efficacité énergétique. Grâce à ses fonctions d'économie d'énergie, sa technologie Gigabit Ethernet et sa conception sans ventilateur, la série GS1100 offre la simplicité d'un système prêt à l'emploi pour les applications réseau à forte consommation de bande passante.

Fonctionnalités

### Conformité aux normes

- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3az Prise en charge EEE
- IEEE 802.3x Contrôle de flux
- IEEE 802.3z 1000BASE-X
- IEEE 802.1p CoS
- IEEE 802.3af PoE (GS1100-8HP/10HP)
- IEEE 802.3at PoE Plus (GS1100-8HP/10HP)

Certification accordée par une agence de sécurité

- CEM
  - CE, FCC, C-Tick, Classe A (GS1100-8HP/24)
  - CE, FCC, C-Tick, Classe B (GS1100-10HP/16/24E)
  - BSMI CNS13438
- Sécurité
  - LVD EN60950-1
  - BSMI CNS14336-1
  - CB CEI-60950-1 (GS1100-8HP/24/24E)

- Conformité RoHS

## Conformité aux normes

- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3az Prise en charge EEE
- IEEE 802.3x Contrôle de flux
- IEEE 802.3z 1000BASE-X
- IEEE 802.1p CoS
- IEEE 802.3af PoE (GS1100-8HP/10HP)
- IEEE 802.3at PoE Plus (GS1100-8HP/10HP)

## Certification accordée par une agence de sécurité

- CEM
  - CE, FCC, C-Tick, Classe A (GS1100-8HP/24)
  - CE, FCC, C-Tick, Classe B (GS1100-10HP/16/24E)
  - BSMI CNS13438
- Sécurité
  - LVD EN60950-1
  - BSMI CNS14336-1
  - CB CEI-60950-1 (GS1100-8HP/24/24E)
- Conformité RoHS

Respectueux de l'environnement

## IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet

Réduit la consommation électrique lorsque les liaisons sont peu utilisées

**Détection de la longueur des câbles**

Adapte la consommation électrique selon la longueur des câbles Ethernet connectés

**Détection des liaisons inactives**

Adapte la consommation électrique en fonction du nombre d'appareils réseau actifs

**Bouton marche/arrêt**

Permet aux clients d'arrêter le commutateur lorsqu'il n'est pas utilisé

**RoHS**

Restriction des substances dangereuses

**DEEE**

Déchets d'équipements électriques et électroniques

Recyclage



[Fiche Technique Constructeur](#)

**Commentaires des clients**

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