

1x LEVEL ONE GSW-1657 SWITCH 16 PORTS GIGABIT 19" LAN UNMANAGED.**Vitesses Gigabit : Emmenez vos données au niveau supérieur**

Le GSW-1657 est un commutateur Ethernet Gigabit 16 ports qui vous offre une mise à jour haute performance, économique, facile à utiliser en douceur pour augmenter votre réseau jusqu'à 1000Mbps. Augmentez la vitesse de votre réseau backbone vers un écrasant 32Gbps et mettez tous vos ordinateurs à la vitesse Gigabit.

**Besoin d'une large bande passante ? Pas de problème.**

Qu'est-ce qui se passe si vous avez plusieurs utilisateurs qui se connectent aux applications multimédia simultanément ? Ne vous inquiétez pas, le GSW-1657 permet de transférer des larges fichiers plus rapidement et facilement. Transférez vos fichiers CGI, CAD, vidéo ou d'autres fichiers multimédia lourds instantanément par le réseau sans décalage.

Basé sur des standards

Le GSW-1657 est muni d'une architecture de commutation non-bloquant qui transmet et filtre les paquets à une vitesse filaire maximum pour un débit maximum. Avec l'apprentissage et veillissement automatique d'adresses MAC, IEEE802.3x flow control pour le mode full-duplex et backpressure pour le mode half-duplex, vous avez des fonctions puissantes pour envoyer vos données à travers le réseau.

Plug and Play, flexible et facile

Le GSW-1657 est plug-and-play et ne nécessite pas de configuration. Muni de détection de câble auto MDI/MDI-X sur tous les ports élimine le besoin de câbles croisés ou des ports Uplink. Chaque port s'utilise comme port général ou des ports Uplink et chaque port se connecte simplement au serveur, un hub, un routeur ou un commutateur utilisant un câble droit ou croisé. Les LED diagnostiques affichent le statut du link et l'activité, vous permettent de détecter et de corriger rapidement les problèmes sur votre réseau.

- 16 ports Ethernet gigabit
- Transmission et réception par câble à vitesse de 10/100/1000Mbps
- Taux de transfert de trames jumbo de 10K pour augmenter les données
- Prend en charge 8 K MAC gérant auto-apprentissage et auto-vieillissement
- Contrôle QoS pour prioritization du trafic et gestion de bande
- Contrôle de flux IEEE 802.3 x protège contre des paquets perdus pour une transmission fiable des données
- Boîtier métallique 60 cm

Détail et montant

Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	81.82 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	99 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	99 €