

1x HP 1810-24G Switch 24 port Gigabit

Les périphériques HP 1810 sont des commutateurs Gigabit Ethernet gérés intelligents de couche 2 à configuration fixe, conçus pour les PME qui recherchent des fonctions clé dans une solution facile à administrer. La série comprend 8 et 24 ports Gigabit et des modèles Fast Ethernet et un switch 48 ports Gigabit. Les modèles incluent des ports SFP pour une connectivité à fibre optique. Toutes options de déploiement flexibles de support, y compris montage sur les murs, sous les tables ou sur les bureaux ; certains sont sans ventilateur, idéal pour les déploiements de bureau. Les modèles Gigabit à 8 ports peuvent être alimentés en option par un commutateur d'alimentation par Ethernet (PoE) en amont. Les caractéristiques personnalisables incluent les VLAN, Spanning Tree et la jonction d'agrégation de liaisons. Nouveauté, des unités appelées "version 2" (v2) avec des fonctions notamment les dernières fonctions d'économies d'énergie - une économie d'énergie Ethernet (EEE) et puissance de port vers le bas - ainsi que le protocole Rapid Spanning Tree (RSTP) et les politiques DSCP QoS. Tout est livré avec une garantie à vie.



NO PRODUCT IMAGE

Connecteurs

- Auto-MDI/MDIX : s'adapte automatiquement aux câbles droits ou croisés sur tous les ports 10/100/1000

Performances.

- Fonctionnalité half/full duplex avec auto-négociation sur chaque port : double le débit de chaque port

Qualité de service (QoS)

- Gestion de priorité de trafic (IEEE 802.1p) : permet de classer, en temps réel, le trafic en huit niveaux de priorité affectés à quatre files d'attente

Commutation de niveau 2

- Prise en charge et marquage de VLAN : prend en charge jusqu'à 64 VLAN basés sur les ports et la configuration dynamique du marquage IEEE 802.1Q VLAN, ce qui permet de garantir la sécurité entre les groupes de travail

Tolérance de panne et haute disponibilité

- Protocole IEEE 802.1D Spanning Tree (STP) et protocole Rapid Spanning 802.1W Rapid Spanning Tree (RSTP) (v2 modèles) : fournit des liaisons redondantes et prévient l'apparition de boucles de réseau

Sécurité

- Protocole SSL : chiffre toutes les données HTTP échangées, garantissant un accès sûr à l'interface utilisateur de gestion basée sur navigateur du commutateur

Utilis. facile

- Voyant de localisation (commutateur) : permet de définir ce voyant sur un commutateur spécifique pour l'allumer, le faire clignoter ou l'éteindre ; simplifie le dépannage en facilitant la localisation d'un commutateur particulier au sein d'un rack de commutateurs similaires

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	05-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	123.14 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	149 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	149 €