

## HPE Aruba 2530-24G-PoE+ - commutateur - 24 ports - Géré - Montable sur rack

HPE Aruba 2530-24G-PoE+ - Commutateur - Géré - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP - de bureau, Montable sur rack, fixation murale - PoE+test

Référence : J9773A

Marque : HP

Référence fabricant : J9773A

Code EAN : 0886112457778

Code UNSPSC : 43222610 1714858134



## DESCRIPTION

### Description du produit

La gamme de commutateurs HP 2530 est composée de 12 commutateurs de périphérie de niveau 2 entièrement gérés offrant une connectivité économique, fiable, sécurisée et facile à utiliser pour les réseaux d'entreprise. Conçus pour les réseaux d'entreprise d'entrée de gamme à moyens, ces commutateurs Gigabit Ethernet offrent des fonctionnalités de niveau 2 complètes avec PoE+ en option, une sécurité des accès améliorée, une hiérarchisation du trafic et une prise en charge de l'hôte IPv6. La gamme de commutateurs HP 2530 offre une flexibilité avec quatre liaisons montantes Gigabit Ethernet sur tous les modèles 24 et 48 ports. Les liaisons montantes Gigabit Ethernet sont quatre logements à petit facteur de forme pour une connectivité à fibre optique sur les modèles Gigabit Ethernet 24 et 48 ports. Les modèles Fast Ethernet 24 et 48 ports disposent de deux modules à petit facteur de forme et de deux liaisons montantes Gigabit RJ-45. Les commutateurs 8 ports compacts et sans ventilateur offrent une flexibilité supplémentaire avec deux ports à double personnalité qui peuvent être utilisés comme ports RJ-45 Gigabit Ethernet ou à petit facteur de forme. Pour les clients qui mettent en œuvre la technologie Power over Ethernet pour les communications vocales, vidéo ou les déploiements sans fil, les commutateurs HP 2530-PoE+ sont conformes aux normes IEEE 802.3af et IEEE 802.3at avec jusqu'à 30 W par port. La gamme de commutateurs est facile à utiliser, à déployer et à gérer via une interface SNMP, CLI et Web. Elle offre un montage mural, de table et rack flexible ; un fonctionnement silencieux avec modèles de ventilateur sans ventilateur et à vitesse variable ; et des économies d'énergie plus importantes, grâce à des fonctions telles que IEEE 802.3az (Ethernet à économie d'énergie). Ces commutateurs incluent une garantie à vie, ainsi que toutes les nouvelles versions de logiciels et qu'un service d'assistance technique téléphonique.

### Qualité de service (QoS)