

## HPE Networking Instant On 1830 24G 2SFP (JL812A)



Note : Pas noté

**Prix**

Prix HT: 137,90 €

Remise: 0,25 €

TVA:

[Poser une question sur ce produit](#)

## Description du produit

JL812A - COMMUTATEUR HPE ARUBA NETWORKING INSTANT ON 1830 24G + 2 SFP

Le commutateur HPE Aruba Networking Instant On 1830 24G 2SFP (JL812A) est une solution puissante et flexible conçue pour répondre aux besoins des petites entreprises et des bureaux à domicile. Ce commutateur géré offre des performances Gigabit Ethernet robustes avec une configuration facile et une gestion intuitive via l'application mobile Instant On ou le portail web cloud. Avec les 24 ports Gigabit Ethernet et les 2 ports SFP, le HPE Aruba Networking Instant On 1830 24G 2SFP permet de connecter plusieurs appareils avec une bande passante élevée, assurant ainsi des performances optimales pour les utilisateurs. Ce commutateur est idéal pour les environnements nécessitant une connectivité rapide et stable, avec une installation plug-and-play sans tracas.

Conçu pour offrir des performances optimales et une fiabilité accrue, le commutateur HPE Aruba Networking Instant On 1830 intègre des fonctionnalités de sécurité avancées pour protéger votre réseau contre les menaces. Les options de segmentation du réseau et les contrôles d'accès garantissent que seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder aux ressources critiques.

Avec son design compact et sans ventilateur, le commutateur HPE Aruba Networking Instant On 1830 est idéal pour les environnements sensibles au bruit. Il offre également une consommation d'énergie efficace pour réduire les coûts d'exploitation tout en maintenant des performances élevées. Choisissez le commutateur HPE Aruba Networking Instant On 1830 24G 2SFP pour bénéficier d'une connectivité réseau robuste et évolutive, soutenue par un support technique de qualité et des mises à jour régulières pour garantir la pérennité de votre infrastructure réseau.

### Caractéristiques Techniques

Caractéristique	Détails
Nombre de ports	24 ports Gigabit Ethernet, 2 ports SFP
Débit maximal	56 Gbps
Alimentation	Adaptateur secteur
Dimensions	442.5 mm x 173 mm x 44 mm
Poids	2.74 kg
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Montage	Rackable
Consommation d'énergie	24W max
Normes réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Sécurité	MAC Address Table, VLAN, ACL
QoS	IEEE 802.1p QoS
Garantie	Garantie à vie limitée

• [Fiche Technique Constructeur](#)

## Commentaires des clients

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

