



HUAWEI AC6508 Contrôleur d Accès WiFi Centralisé et 8 Licences de point d accès



Marque : HUAWEI

Référence : 101200

Prix : 3,536.00 € HT

Descriptif :

Contrôleur d accès HUAWEI AC6508 avec 8 licences de Point d accès WiFi L-ACSSAP-8AP

L AC6508 est un contrôleur d accès centralisé pour réseau sans fil fixe pour les petites et moyennes entreprises.

livré avec 8 licences (AP) incluses, il peut gérer, à partir d un écran de contrôle, de 2 à 8 points d accès WiFi et intègre une fonction de commutateur Gigabit Ethernet, permettant un accès intégré pour les utilisateurs filaires et sans fil.

L AC6508 présente une grande évolutivité et flexibilité considérable et lui en ajoutant 16, 32, 64, 128, 256 licences supplémentaires jusqu à 256 points d accès gérés et 4096 utilisateurs simultanés.

Lorsqu il est utilisé avec les séries complètes de points d accès 802.11ax, 802.11ac et 802.11n de Huawei, l AC6508 peut être utilisé pour construire des réseaux de campus de petite et moyenne taille, des réseaux de bureau d entreprise, des réseaux métropolitains (MAN) sans fil et des réseaux de couverture de points d accès.

Les plus produit :

- Haute performance - Prend en charge 10 ports Gigabit Ethernet et 2 interfaces fibre optiques SFP+ 10G, offrant une capacité de transfert de 10 Gbit/s et gérant jusqu à 256 points d accès et 4096 utilisateurs.
- Adaptable - Plusieurs modes de transfert de données, y compris le transfert direct et le transfert par tunnel.
- Gestion précise des droits des utilisateurs avec des contrôles d accès basés sur les utilisateurs et les rôles.
- Exploitation et maintenance flexibles - Comprend une gamme de méthodes d exploitation et de maintenance (O&M) du réseau, y compris eSight, une plate-forme Web et une interface de ligne de commande (CLI).

Caracteristiques :

- Ports 10 GE + 2 SFP+ 10 GE
- Source de courant Adaptateur CA/CC
- Capacité de transfert 10 Gbit/s
- Nombre maximal de points d'accès gérés 512
- Nombre maximal d'utilisateurs d'accès 4096
- Mise en réseau AP-AC Mise en réseau de niveau 2 ou de niveau 3
- Modes de transfert Transfert direct ou transfert par tunnel VPN
- Mode AC actif/veille 1 + 1 HSB ou N + 1 secours
- Protocoles radio 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave 2/ax

Spécifications :

- Dimensions sans emballage (H x L x P) : 43,6 mm x 250 mm x 210 mm (1,72 po x 9,84 po x 8,27 po)
- Poids sans emballage [kg(lb)] : 1,9 kg
- Stockage : Nand FLASH 1 Go
- Port console : RJ45
- Consommation électrique maximale [W] 25,06
- Dissipation thermique maximale [BTU/heure] : 85,50
- Mode d'alimentation : Adaptateur Secteur
- Protection contre les surtensions du port de service [kV] : 6 kV en mode commun
- Nombre maximal de ports physiques sur l'ensemble de l'appareil : 2 ports 10GE (SFP+) + 10 ports GE (RJ45)
- Température de fonctionnement à long terme [°C(°F)] 0°C à 45°C (32°F à 113°F) (Si l'altitude est comprise entre 1800 m et 5000 m, la température diminue de 1°C ou 1,8°F chaque fois que l'altitude augmente de 300 m.)
- Humidité relative de fonctionnement à long terme [RH] : 5 % HR à 95 % HR, sans condensation
- Altitude de fonctionnement à long terme [m(ft.)] : -60 m à +5000 m (-196,85 pieds à +16404,20 pieds)
- Pression atmosphérique [kPa] : 53kPa - 106kPa ETSI 300 019-2-3
- 1 port USB 2.0 (type hôte A)
- MTBF : 438000 heures

[Lien vers la fiche du produit](#)