

## Point Accès Cisco Meraki MR84



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remis : 1516,66  

Remise:

TVA: 303,33  

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

### POINT ACCÈS CISCO MERAKI MR84

#### Présentation

Cisco Meraki MR84 est un point d'accès 4x4 MU-MIMO 802.11ac Wave 2 géré par le cloud et géré par le cloud. Conçu pour les déploiements haute performance de nouvelle génération - dans des environnements haute densité avec des RF robustes - le MR84 offre des performances, une sécurité d'entreprise et une gestion simple basée sur le cloud. Un design industriel unique permet une installation flexible dans des conditions extérieures difficiles ou dans des espaces intérieurs.

MR84 fournit une fréquence d'images maximale de 2,5 Gbps \* avec des radios simultanées de 2,4 GHz et 5 GHz. Une troisième radio dédiée fournit un WIDS / WIPS en temps réel avec une optimisation RF automatisée, et une quatrième radio intégrée délivre un Balayage et une Balisage Bluetooth Low Energy (BLE).

La combinaison de la gestion du cloud, du matériel puissant, des multiples radios et des fonctionnalités logicielles avancées font du MR84 une plateforme exceptionnelle pour les cas d'utilisation les plus difficiles, notamment les déploiements à haute densité et la prise en charge des applications sensibles à la latence telles que la voix et la vidéo haute définition.



La gestion du MR84 est gérée par le tableau de bord Meraki, une interface intuitive basée sur un navigateur qui permet un déploiement rapide sur plusieurs sites sans avoir besoin d'une formation fastidieuse ou de certifications coûteuses. Puisque le MR84 est auto-configurable et géré sur le Web, il peut être déployé sur un site distant en quelques minutes, même sans personnel informatique sur site.

La surveillance 24h / 24 et 7j / 7 via le cloud Meraki fournit des alertes en temps réel si le réseau rencontre des problèmes. Les outils de diagnostic à distance permettent un dépannage immédiat afin que les réseaux distribués puissent être gérés avec un minimum de tracas. Le micrologiciel du MR84 est automatiquement mis à jour via le cloud. Les nouvelles fonctionnalités, les corrections de bogues et les améliorations sont transmises de manière transparente sur le Web. Cela signifie qu'il n'y a pas de mises à jour logicielles manuelles à télécharger ou des correctifs de sécurité manquants à s'inquiéter.

[Testez la demo du tableau de bord Cloud Meraki](#)

## Description

### GÉNÉRAL

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Code de produit                 | MR84  |
| Type de périphérique            | Borne d'accès sans fil  |
| Format                          | Externe   |
| Technologie de connectivité     | Sans fil  |
| Débit de transfert de données   | 2.5 Gbits/s   |
| Format de codage de ligne       | 256 QAM   |
| Protocole de liaison de données | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0 LE, IEEE 802.11ac Wave 2  |
| Protocole réseau / transport    | IPSec   |
| Bande de fréquence              | 2.4 GHz, 5 GHz  |
| Caractéristiques                | Système de détection des intrusions sans fil (WIDS), qualité de service (QoS), technologie 2T2R MIMO, combinaison du rapport maximal, Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), authentification 802.1x, prise en charge DiffServ Code Point (DSCP), technologie MU-MIMO, Bluetooth Low Energy Beaconing, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), technologie beamforming, technologie SU-MIMO |
| Algorithme de chiffrement       | AES, TLS, TTLS, TKIP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WEP   |
| Méthode d'authentification      | SSID (Radio Service Set ID), MS-CHAP v.2, protocole d'authentification extensible (EAP), EAP-SIM  |
| Normes de conformité            | IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11ac Wave 2   |

### DIVERS

|   |  |
|---|--|
| Interfaces  | 1 x 100/1000/2.5G Base-T Ethernet & 1x10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ45) |
| Certificats de conformité                             | Plug and Play, IP67  |
| Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE) | PoE  |
| Consommation en fonctionnement                        | 21 Watt  |
| Dimensions  | 28.573 x 17.567 x 8.464 cm   |
| Poids   | 1425 g   |

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

#### Commentaires des clients

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