Point Accès Cisco Meraki MR53





Note: Pas noté

Prix

Prix Remisé: 1157,69 €

Remise:

TVA: 231,54 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

POINT ACCÉS CISCO MERAKI MR53

Présentation

Cisco Meraki MR53 est un point d'accès 4x4: 4 802.11ac Wave 2 géré par le cloud avec des canaux de 160 MHz et le support MU-MIMO. Conçu pour les déploiements de nouvelle génération dans les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les magasins et les hôtels, le MR53 offre des performances élevées, une sécurité d'entreprise et une gestion simple.

MR53 fournit une fréquence d'images agrégée maximale de 2,5 Gbps * avec des radios simultanées 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).

Grâce à la combinaison de la gestion du cloud, du matériel haute performance, de plusieurs radios et de fonctionnalités logicielles avancées, le MR53 constitue une plate-forme idéale pour les applications les plus exigeantes, notamment les déploiements haute densité et les applications gourmandes en performance vidéo.



La gestion du MR53 s'effectue via le cloud Meraki, avec une interface intuitive basée sur un navigateur qui permet un déploiement rapide sans formation fastidieuse ni certification coûteuse. Comme le MR53 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 sur le Web, de sorte que les réseaux distribués peuvent être gérés avec un minimum de tracas.

Le micrologiciel du MR53 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

Code de produit Type de périphérique **Format** Technologie de connectivité Débit de transfert de données Format de codage de ligne Protocole de liaison de données

Bande de fréquence Caractéristiques

Algorithme de chiffrement Normes de conformité

Antenne Directivité Interfaces Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE) Consommation en fonctionnement Dimensions Poids

■ Fiche Technique Constructeur

GÉNÉRAL

MR53

Borne d'accès sans fil

Externe

Sans fil

2.5 Gbits/s

256 QAM

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE

802.11ac Wave 2

2.4 GHz. 5 GHz

Protection par firewall, chiffrement matériel, régulation de trafic, possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels, montage mural possible, système de détection des intrusions sans fil (WIDS), IPSec Virtual Private Network (VPN), prise en charge de Wi-Fi Multimedia (WMM), qualité de service (QDS), combinaison du rapport maximal, détection de piratage de point d'accès, ignifugé, technologie 4T4R MIMO, Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), balisage VLAN, fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), administré sur le cloud, prise en charge DiffServ Code Point (DSCP), technologie MU-MIMO, Bluetooth Low Energy Beaconing, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), Aruba Beacons Bluetooth Low-Energy (BLE) technology, technologie SU-MIMO

AES, TLS, TTLS, TKIP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WEP IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u

DIVERS

Interne

Omni-directionnel

1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 // 1 x 2.5 GBase-T (PoE+) - RJ-45

PoE

21 Watt

26.82 x 16.2 x 3.88 cm

840 g

Commentaires des clients

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

3 / 3