

Point Accès Cisco Meraki MR33



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 460,70 €

Remise: 123,15 €

TVA: 92,14 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

POINT ACCÈS CISCO MERAKI MR33

Présentation

Cisco Meraki MR33 est un point d'accès 2x2: 2 802.11ac Wave 2 quad-radio, géré par le cloud avec le support MU-MIMO. Conçu pour les déploiements de nouvelle génération dans les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les magasins et les hôtels, le MR33 offre des performances, une sécurité d'entreprise et une gestion simple.

MR33 fournit une fréquence d'images agrégée maximale de 1,3 Gbps * avec des radios simultanées de 2,4 GHz et 5 GHz. Une troisième radio dédiée fournit WIDS / WIPS en temps réel avec l'optimisation RF automatisée. Une radio Bluetooth Low Energy (BLE) intégrée offre des fonctionnalités de balise et de balayage.

La combinaison de la gestion du cloud, du 802.11ac Wave 2, de l'analyse RF à plein temps et de la technologie Bluetooth intégrée offre le débit, la fiabilité et la flexibilité requis par les applications professionnelles exigeantes telles que la voix et la vidéo haute définition.



MR33 est géré via le cloud Meraki, avec une interface intuitive basée sur un navigateur qui permet un déploiement rapide sans formation ni certification. Puisque le MR33 est auto-configurable et géré sur le Web, il peut même être déployé sur un site distant sans personnel informatique sur site.

MR33 est surveillé 24h / 24 et 7j / 7 via le cloud Meraki, qui fournit des alertes en temps réel si le réseau rencontre des problèmes. Les outils de diagnostic à distance permettent le dépannage en temps réel sur le Web, ce qui signifie que les réseaux répartis sur plusieurs sites peuvent être gérés à distance.

Le micrologiciel du MR33 est toujours mis à jour depuis le cloud. Les nouvelles fonctionnalités, les corrections de bogues et les améliorations sont transmises de façon transparente sur le Web, ce qui signifie qu'aucune mise à jour logicielle manuelle ne doit être téléchargée ou que des correctifs de sécurité manquent.

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

Description

Code de produit	GÉNÉRAL
Type de périphérique	MR33
Format	Borne d'accès sans fil
Technologie de connectivité	Externe
Débit de transfert de données	Sans fil
Format de codage de ligne	1.3 Gbits/s
Protocole de liaison de données	256 QAM
	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Indicateurs d'état	Alimentation, Boot State, état
Caractéristiques	Régulation de trafic, montage mural possible, système de détection des intrusions sans fil (WIDS), prise en charge de Wi-Fi Multimedia (WMM), combinaison du rapport maximal, fixation au plafond possible, Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), balisage VLAN, fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), authentification 802.1x, prise en charge DiffServ Code Point (DSCP), technologie MU-MIMO, Bluetooth Low Energy Beacons, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), technologie beamforming, technologie SU-MIMO
	AES, TLS, TTLS, TKIP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WEP
Algorithme de chiffrement	Protocole d'authentification extensible (EAP), EAP-SIM
Méthode d'authentification	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 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r
Normes de conformité	
	DIVERS
Antenne	Interne
Directivité	Omni-directionnel
Interfaces	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE
Tension requise	CC 12 V
Consommation en fonctionnement	11 Watt
Dimensions	21.5 x 11 x 3.2 cm
Poids	376.5 g

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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

