# Point Accès Intérieur Aruba Instant AP-203R





Note : Pas noté

Prix

Prix HT: 268,07 €

Remise:

TVA: 53,61 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

POINT ACCÈS INTÉRIEUR ARUBA INSTANT AP-203R

Ces points d'accès multifonctions offrent un accès réseau filaire et sans fil IEEE 802.11ac rapide

Point d'accès IEEE 802.11ac économique configurable en mode simple ou double radio.

1 / 2

#### Un déploiement tout en souplesse

- Les points d'accès à distance unifiés de la gamme Aruba 203R peuvent être déployés soit en mode basé sur contrôleur (ArubaOS), soit sans contrôleur (InstantOS).
- Ces points d'accès sont adaptés aux bureaux de succursales ou à domicile.

- Les points d'accès à distance unifiés de la gamme Aruba 203R sont configurables par logiciel pour fonctionner soit en mode double radio 1x1, soit en mode simple radio bi-bande 2x2.
- Les points d'accès 203R prennent en charge jusqu'à 867 Mbits/s dans la bande des 5 GHz (avec clients 2SS/VHT80) ou jusqu'à 400 Mbits/s dans celle des 2,4 GHz (avec clients 2SS/VHT40). En mode double radio 1x1, ces vitesses maximales vont respectivement jusqu'à 433 Mbits/s et 200 Mbits/s.

#### Radio avec technologie Bluetooth Low-Energy (BLE) intégrée

- Les points d'accès à distance unifiés de la gamme Aruba 203R disposent d'une radio Bluetooth low-energy (BLE) intégrée et peuvent fournir des services basés sur la localisation aux périphériques mobiles compatibles BLE.
  Ces points d'accès permettent la gestion de vos déploiements de balises Aruba à piles.

### Contribuez à sécuriser votre réseau

- La protection contre les intrusions sans fil intégrée dans les points d'accès à distance unifiés de la gamme Aruba 203R garantit une grande sécurité et une réduction des menaces qui rendent inutile l'utilisation de capteurs RF autonomes et d'appliances de sécurité.
  Les services de sécurité et de réputation IP identifient, classent et bloquent les fichiers, URL et IP malveillants, offrant ainsi une protection avancée contre les menaces en ligne.
  Le module intégré Trusted Platform Module (TPM) contribue à fournir un stockage sécurisé des identifiants et clés de cryptage, ainsi que des fonctionnalités de démarrage sécurisé.

# Fiche Technique Constructeur

## Commentaires des clients

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

//