



Caractéristiques

Le point d'accès dual band 802.11ac NETGEAR offre de hautes performances. Il est idéal pour les déploiements dans les PME et gère deux fréquences radio simultanément. Il combine les fréquences 2,4 GHz et 5 GHz pour un débit de 1,2 Gbps (300 Mbps sur la bande 2.4GHz et 867 Mbps sur la bande 5GHz). Le point d'accès WAC120 fournit une configuration autonome avec une installation facile pour de hautes performances, des connexions fiables pour un coût abordable.

Haute performance pour une couverture Wifi efficace

- Jusqu'à 4 fois plus rapide que les réseaux Wifi 802.11n
- Maximise la couverture pour un déploiement optimal dans les PME

Sécurité complète

- Prise en charge des fonctions de sécurité Wifi (WPA, WPA2)
- Liste de contrôle d'accès basée sur les adresses MAC pour se prémunir des intrusions

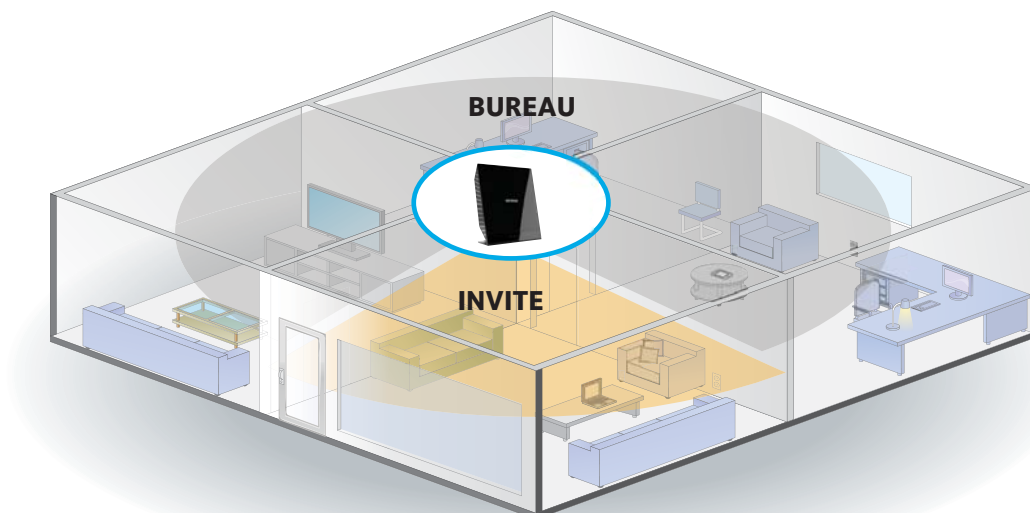
Compatible avec les nouveaux clients et les clients existants

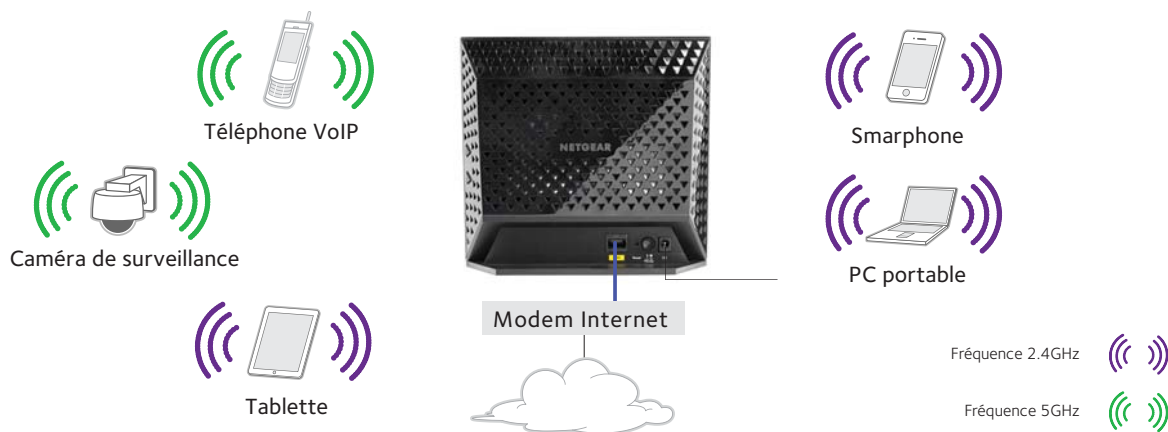
- Supporte les clients Wifi 802.11ac pour atteindre des vitesses optimales
- Rétrocompatible avec les clients plus anciens

Configuration facile

- Installation simple en quelques minutes grâce à l'interface graphique intuitive

Déploiement autonome





Spécifications techniques

Caractéristiques physiques

Alimentation

- Alimentation 12V / 1A (12W)
- 1 adaptateur secteur
- Consommation : 8.1W maximum

Dimensions

- 180 x 170 x 60 mm

Poids

- 322 g

Montage

- Bureau

Interfaces

Interfaces physiques

- 1 port 10/100/1000BASE-T Ethernet (RJ-45) Auto Uplink™ (Auto MDI-X)

LED

- Alimentation/test, activité, LAN, Wifi

Bouton reset

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

- de 0° à 40° C

Température de stockage

- de -20° à 70° C

Hygrométrie de fonctionnement

- de 10 à 90 %

Hygrométrie de stockage

- de 5 à 95 %

Durée de vie

- à 25°C > 375 000 heures
- à 50°C > 125 000 heures

Caractéristiques des fréquences radio

Standards

- Spécification IEEE 802.11ac
- Spécification IEEE 802.11n 2.0
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11a

Fréquence

- Fréquence 2.4 et 5 GHz simultanés

Débit théorique maximum

- 300 Mbps (2.4 GHz)
- 867 Mbps (5 GHz)

Nombres de clients Wifi supportés

- 128

Management

Option de déploiement

- Autonome
- Interface web

Point d'accès

- Antenne interne de 2 dBi

Mode Wifi avancé

- Mode Wifi Bridge Point à point WDS
- Mode Wifi Bridge Point à multi point WDS
- Mode client Wifi

Sécurité

- Cryptage WEP
- Protection Wifi WPA-PSK, WPA2-PSK
- Filtrage des adresses MAC
- 1 BSSID

MAC ACL

Mode client Wifi

VPN Pass-through

WMM 802.11e

- Wifi mode multimédia pour la qualité de service (QoS)

Bridge / Association client simultané

Spécifications techniques

Contenu

- Point d'accès Wifi 802.11ac (WAC120)
- Câble Ethernet
- Guide d'installation
- Adaptateur secteur
- Carte de garantie et support d'information

Garantie et support

Garantie

- 3 ans

Certification

- CE (EN60950-1)

Support optionnel

- PMB0351: OnCall 24x7 5 ans
- PMB0331: OnCall 24x7 3 ans
- PMB0311: OnCall 24x7 1 an

Information produit

- WAC120-100PES