

NETGEAR Nighthawk EX7300(EX7300-100PES)

NETGEAR Nighthawk EX7300 - Wi-Fi range extender - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual Band



Étendez la connexion Wi-Fi existante de votre routeur grâce au répéteur Wi-Fi Nighthawk X4 AC2200, dont la vitesse peut atteindre 2,2 Gbit/s. Puissant et compact, le X4 étend votre couverture sur une surface de 930 m² maximum. La technologie MU-MIMO vous permet de visionner votre contenu en streaming sur plusieurs appareils, simultanément et plus rapidement qu'avec une connexion Wi-Fi traditionnelle. La technologie FastLane améliore quant à elle les performances en s'appuyant sur les deux bandes Wi-Fi.

Les amplificateurs haute puissance et les antennes internes étendent la portée à toute votre habitation. Boostez au maximum votre connexion Wi-Fi avec le répéteur Nighthawk X4.

Key Selling Points

Connexion Wi-Fi Dual Band ultra-rapide atteignant 2,2 Gbit/s

Amplificateurs haute puissance et antennes internes pour une portée optimisée

Technologie Beamforming+ pour une portée et une fiabilité Wi-Fi améliorées

Mode point d'accès pour créer un hotspot Wi-Fi à l'aide d'une connexion Ethernet filaire

Technologie MU-MIMO permettant de gagner en vitesse grâce au streaming simultané sur plusieurs appareils

Technologie FastLane pour une amélioration des performances grâce aux deux bandes Wi-Fi

Port Gigabit pour connecter vos appareils filaires comme les téléviseurs connectés et les consoles de jeux en Wi-Fi

Amplificateur à faible bruit personnalisé améliorant la qualité de transmission entrante des appareils mobiles

Accès planifié pour le contrôle parental

Optimisation de votre réseau Wi-Fi avec l'application Wi-Fi Analytics pour Android

Prise en charge du navigateur mobile en vue de l'installation

Main Specifications

Description du produit	NETGEAR Nighthawk EX7300 - extension de portée Wifi
Type de périphérique	Extension de portée Wifi
Facteur de Forme	Externe
Processeur	1 GHz
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Dimensions (LxPxH)	8.14 cm x 4.45 cm x 16.1 cm
Poids	300 g
Garantie du fabricant	Garantie de 1 an

Extended Specification

Général

Type de périphérique	Extension de portée Wifi
Largeur	8.14 cm
Profondeur	4.45 cm
Hauteur	16.1 cm
Poids	300 g

Processeur / mémoire / stockage

Processeurs installés	1 GHz
-----------------------	-------

Réseaux

Facteur de forme	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Débit de transfert de données	2200 Mbits/s
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Caractéristiques	Auto-détection par dispositif, Wi-Fi Protected Setup (WPS), prise intégrée, technologie MU-MIMO
Algorithme de chiffrement	WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
Conformité aux normes	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, DLNA CERTIFIÉ, IEEE 802.11ac

Antenne

Antenne	Interne
---------	---------

Extension/connectivité

Interfaces	1 x 1000Base-T - RJ-45
------------	------------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
-----------------------------	---------------------------------

Garantie du fabricant

Services & maintenance	Garantie limitée - 1 an
------------------------	-------------------------

* Tech Data is not responsible for errors in the documentation of products