

NETGEAR Nighthawk RAXE500 routeur sans fil Gigabit Ethernet Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) Noir

Neuf

NETGEAR Nighthawk RAXE500. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Débit de transfert des données WLAN (max): 10800 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 128-bit AES, WPA3. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Voyants: Énergie

EAN : 0606449155594
Réf. : RAXE500-100EUS
Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
Débit de transfert des données WLAN (max): 10800 Mbit/s

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



36kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Borne Wifi Netgear**, dont la référence est **RAXE500-100EUS**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **36.10kg**. Nous travaillons activement avec Netgear pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Connexion WAN

Type de connexion WAN	RJ-45
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

Caractéristiques Wireless LAN

Modulation	256-QAM, 1024-QAM
Débit de transfert des données WLAN (troisième bande)	4800 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	4800 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	1200 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Débit de transfert des données WLAN (max)	10800 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

réseaux mobiles

5G	Non
3G	Non
4G	Non

Connectivité

Entrée DC	Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	5

Caractéristiques de gestion

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui

Sécurité

Accès invité	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	128-bit AES, WPA3

Design

Type de produit	Routeur
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	Énergie
Couleur du produit	Noir

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)

Antenne

Quantité d'antenne	8
Conception d'antenne	Externe

Caractéristiques

Micrologiciel évolutif	Oui
Streaming 4K	Oui
Fonctionne avec Google Assistant	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Mémoire flash	512 Mo
Mémoire interne	1000 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur	1800 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

Puissance

Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Type de source d'alimentation	CC

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP

Poids et dimensions

Largeur	345 mm
Profondeur	221,2 mm
Hauteur	169,5 mm
Poids	1,45 kg

Informations sur l'emballage

Nombre de produits inclus	1 pièce
---------------------------	---------

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)