

AC1700/DualBand Router Wifi 802.11ac USB(R6400-100PES)
 Routeur Gigabit Wifi Dual Band AC1750 R6400Wifi Dual Band 802.11ac 1750Mbps (450Mbps + 1300Mbps):jusqu'à 3 fois plus rapide que le 802.11nWAN 1 port Gigabit - LAN 4 ports Gigabit1 port USB 3.0 + 1 port USB 2.0 ReadyShare:partagez une imprimante ou un disque dur en WifiAirPrint:Imprimez sur une imprimante USB depuis un iPad® ou un iPhone®Beamforming+:Augmente la vitesse,la capacité et la portée des connexions Wi-FiApplication NETGEAR Genie pour ordinateurs,iPad et smartphones pour surveiller votre réseauSécurité:Bouton WPS ""Push'N'Connect""-Contrôle parental - Accès réseau séparé et sécurisé pour les invitésReadySHARE VAULT:Sauvegarde automatiquement les données des PC vers le disque dur connecté au routeurSupport VPN:Accès sécurisé au réseau depuis l'extérieur



Améliorez la vitesse et la fiabilité de votre réseau Wifi avec le routeur Wifi intelligent AC1750 et bénéficiez d'une vitesse maximale. Grâce à ses antennes puissantes et à la technologie Beamforming+,ce routeur offre la portée et les performances dont vous avez besoin dans toute votre habitation. Branchez des équipements comme des téléviseurs connectés et des consoles de jeu aux ports Gigabit Ethernet ultra-rapides. Connectez un disque dur USB sur l'un des deux ports USB pour créer un stockage en réseau.

Mise en avant

Des performances optimales pour votre domicile
 Vitesse
 Portée Wi-Fi
 Fiabilité

Les atouts

Des performances optimales pour votre domicile

Améliorez la vitesse et la fiabilité de votre réseau Wifi avec le routeur Wifi intelligent AC1750 et bénéficiez d'une vitesse maximale. Grâce à ses antennes puissantes et à la technologie Beamforming+,ce routeur offre la portée et les performances dont vous avez besoin dans toute votre habitation. Branchez des équipements comme des téléviseurs connectés et des consoles de jeu aux ports Gigabit Ethernet ultra-rapides. Connectez un disque dur USB sur l'un des deux ports USB pour créer un stockage en réseau.

Vitesse

Tout ce dont vous avez besoin pour une connexion ultra-rapide. La connectivité Wi-Fi associée à la technologie Dual Band couvre l'intégralité de votre habitation via des connexions Gigabit filaires et Wi-Fi.

Portée Wi-Fi

Besoin d'étendre la portée de votre connexion Wi-Fi? Chaque habitation a ses particularités. Grâce à la puissance des amplificateurs et antennes du routeur Wi-Fi intelligent vous bénéficiez d'une couverture Wi-Fi partout chez vous.

Fiabilité

Quoi de plus frustrant que de perdre sa connexion? Les fonctionnalités avancées et les technologies de pointe NETGEAR réduisent les interférences et accroissent la fiabilité de la connectivité Wi-Fi.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR R6400 - routeur sans fil - 802.11a/b/g/n/ac - Ordinateur de bureau
Type de périphérique	Routeur sans fil - commutateur 4 ports (intégré)
Type de boîtier	Ordinateur de bureau
Nombre de ports WAN	1
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
Débit de transfert de données	1.75 Gbits/s
Caractéristiques	Auto-détection par dispositif, prise en charge NAT, Prise en charge VPN, protection contre les attaques de Déni de Service, serveur d'impression, prise en charge d'IPv6, contrôle parental, montage mural possible, qualité de service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), Serveur FTP, ReadySHARE, serveur média DLNA, protection pare-feu (SPIF), Beamforming+
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Dimensions (LxPxH)	19.85 cm x 19.1 cm x 6.5 cm
Poids	430 g
Configuration requise	UNIX,Apple MacOS, Linux,Microsoft Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8
Localisation	Europe
Garantie du fabricant	2 ans de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Routeur sans fil - commutateur 4 ports (intégré)
Type de boîtier	Ordinateur de bureau
Technologie de connectivité	Sans fil,filaire
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
Débit de transfert de données	1.75 Gbits/s
Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2, WPA2-PSK
Caractéristiques	Auto-détection par dispositif, prise en charge NAT, Prise en charge VPN, protection contre les attaques de Déni de Service, serveur d'impression, prise en charge d'IPv6, contrôle parental, montage mural possible, qualité de service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), Serveur FTP, ReadySHARE, serveur média DLNA, protection pare-feu (SPIF), Beamforming+
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
RAM	256 Mo
Mémoire flash	128 Mo
Appareils intégrés	Panneau de voyants
Indicateurs d'état	Alimentation, liaison/activité, USB

Extension/connectivité

Interfaces	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 2.0: 1 x USB de type A 4 broches USB 3.0: 1 x USB 9 broches type A
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
-----------------------------	----------------------------

Divers

Couleur du boîtier	Noir
Câbles inclus	1 x câble réseau
Localisation	Europe

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	UNIX,Apple MacOS, Linux,Microsoft Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Dimensions et poids

Largeur	19.85 cm
---------	----------

Profondeur	19.1 cm
------------	---------

Hauteur	6.5 cm
---------	--------

Poids	430 g
-------	-------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans Support d'information produit - support téléphonique - 90 jours
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

What's in the box

NETGEAR R6400
Câble de réseau

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.