

STONET NX30 Routeur WiFi 6 Dual Band AX3000 Full Gigabit Easy-Mesh



DESCRIPTION

STONET NX30 Routeur Gigabit sans fil bi-bande AX3000

- Wi-Fi 6 Dual-band
- Débits de 3 000 Mbps nouvelle génération.
- Connectez plus d'appareils.
- Processeur double cœur.
- Couverture étendue : formation de faisceaux et quatre antennes.
- Rétrocompatible : prend en charge toutes les normes 802.11 précédentes et tous les appareils Wi-Fi.

Équipé de 5 antennes externes à gain élevé, le NX30 peut transmettre des signaux sans fil double bande à des fréquences de 2,4 GHz et 5 GHz. Le débit sans fil 5G peut atteindre 2 402 Mbit/s et il est également doté de ports Gigabit complets prenant en charge l'accès haut débit Gigabit, exploitant ainsi pleinement la bande passante.

Téchnologie MU-MIMO+OFDMA : Débit Internet exceptionnel avec le WiFi6.

Le Stonet NX30 Prend en charge la technologie MU-MIMO pour la transmission simultanée de plusieurs paquets de données et la technologie OFDMA pour les transmissions de données montantes et descendantes. Cela améliore considérablement la vitesse de transmission moyenne, réduit la latence, augmente le débit total et la capacité du réseau, et se traduit par une amélioration significative de la vitesse du réseau, même avec de nombreux appareils connectés.

Réseau maillé rapide Easy-Mesh : Une couverture Wi-Fi dans toute la maison.

Avec deux routeurs Stonet NX30 ou plus, vous pouvez rapidement configurer un environnement de réseau maillé WiFi 6 avec des vitesses de transmission plus rapides, une latence plus faible et une capacité accrue. Le Easy-Mesh amplifie efficacement la portée du signal sans fil, assure une itinérance fluide et résout les problèmes d'atténuation du signal et de mauvaise connexion Internet dus à la présence de plusieurs murs dans un grand espace.

• Spécifications •

- Réseau Sans fil - Normes Wi-Fi 6 - IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz - IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- Débits Wi-Fi : AX3000 - 5 GHz : 2 402 Mbit/s - 2,4 GHz : 574 Mbit/s
- Portée Wi-Fi : Maisons de 3 chambres
- 5 antennes fixes hautes performances

- Plusieurs antennes forment un réseau amplifiant le signal pour couvrir davantage de directions et de vastes zones.
- Formation de faisceau : concentre la puissance du signal sans fil vers les clients afin d'étendre la portée Wi-Fi.
- FEM haute puissance : améliore la puissance de transmission pour renforcer la couverture du signal.
- Modes de fonctionnement : Mode routeur, mode répéteur
- Matériel : Processeur CPU 1,3 GHz / DDR/FLASH 256 Mo/128 Mo
- Interface : 1 port WAN Gigabit + 3 ports LAN Gigabit
- Boutons : WPS/MESH, RÉINITIALISATION
- Alimentation externe : CC 12 V/1 A

Partie Logiciel :

- Cryptage Wi-Fi : WPA, WPA2, WPA/WPA2-Entreprise, WPA3
- Sécurité réseau : Pare-feu SPI, contrôle d'accès, liaison IP et MAC, passerelle de couche application
- Réseau invité : 2 réseaux invités 5 GHz - 2 réseaux invités 2,4 GHz
- Protocoles : IPv4, IPv6
- Types de WAN : IP dynamique, IP statique IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- Contrôle parental : Filtrage URL, Contrôle horaire
- Qualité de service : QoS par appareil
- IPTV : Pont, Tag VLAN
- Redirection NAT : Redirection de port, Déclenchement de port, DMZ, UPnP
- DNS dynamique : DynDns, no-ip

Gestion :

- Configuration Web (HTTP), Gestion à distance, Gestion Telnet, Tr069, Tr143, Tr181, Tr098, SNMP, Micrologiciel Web
- Mise à niveau, CWMP, Outils de diagnostic
- FOTA, TR069, Accès à distance, Sauvegarde et restauration
- Dimensions physiques : 236 x 144 x 50 mm
- Contenu de l'emballage
 - 1 NX30
 - 1 bloc d'alimentation Adaptateur
 - 1 câble Ethernet RJ45
 - 1 guide d'installation rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : STONET BY NETIS

Part number : NX30