

Routeur Gigabit Dual Band 1200S

Redonner de la puissance à votre connexion Internet !



Pas besoin de changer votre Box existante pour boostez votre réseau Wi-Fi et utiliser pleinement votre connexion internet.

Le Routeur STRONG Dual Band Gigabit 1200S est compatible Wi-Fi 5.

Les 4 antennes externes ajustables combinées avec les fonctions avancées du Wi-Fi 802.11ac vont vous permettre d'améliorer significativement la couverture, la fiabilité et la stabilité de votre réseau Wi-Fi.

Le Routeur 1200 est équipé de 4 ports Ethernet Gigabit qui permettent de connecter à haut débit n'importe quel équipement réseau possédant un port réseau Ethernet.

Utilisez vos smartphones, tablettes, ordinateurs, NAS, Smart TV et consoles de jeux à leur puissance maximale pour streamer vos vidéos en UHD or jouer en ligne partout dans la maison.

Performance Wi-Fi



- Norme Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Jusqu'à 1200 Mbit/s
- Supporte les standards 802.11ac/n/b/g/a
- Dual Band simultanée
- 300 Mbit/s @ 2.4 GHz + 867 Mbit/s @ 5 GHz
- Gestion avancée de la bande passante pour les équipements connectés filaires et Wi-Fi

Couverture et Fiabilité



- 4 antennes externes ajustables pour une meilleure couverture Wi-Fi
- Fonction "Beamforming" pour étendre la couverture Wi-Fi et améliorer la fiabilité
- Bouton «Connect & Secure» pour une installation simple et rapide

Sécurité



- Cryptage WPA/WPA2 pour une sécurité Wi-Fi optimale
- Réseau Wi-Fi "Invité" dédié pour isoler les invités de votre réseau principal
- Serveur FTP personnel pour un partage de fichiers sécurisé
- Bouton «Connect & Secure» pour une sécurité optimale de votre réseau

Connexions



- 4x ports LAN Ethernet Gigabit pour la connexion de PC, STB, Smart TV, Console de Jeux, ...
- 1x port WAN Ethernet Gigabit pour la connexion à votre box Internet
- 1x port USB 2.0 pour partager sur le réseau vos contenus multimédia ou une imprimante USB

Routeur Gigabit Dual Band 1200S

Wi-Fi

Fréquences :	2.4 GHz et 5 GHz simultanément
Standards :	5GHz : IEEE 802.11ac/n/a 2.4GHz : IEEE 802.11n/b/g
Débits Wi-Fi :	5 GHz : jusqu'à 867 Mbit/s 2.4 GHz : jusqu'à 300 Mbit/s
Sécurité Wi-Fi :	WPA-Personnel, WPA2-Personnel, WPA-Personnel /WPA2-Personnel mode mixed, Filtrage par adresses MAC
Antennes :	4x 5 dBi ajustables omnidirectionnelles
Puissance de transmission :	Europe : <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
Canaux supportés :	5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 100, 104, 108, 112 2.4 GHz: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Fonctions :	Activer/Désactiver, Transmit Beamforming, Contrôle des accès, WMM, STBC, LDPC, Réseau "Invité"

Matériel

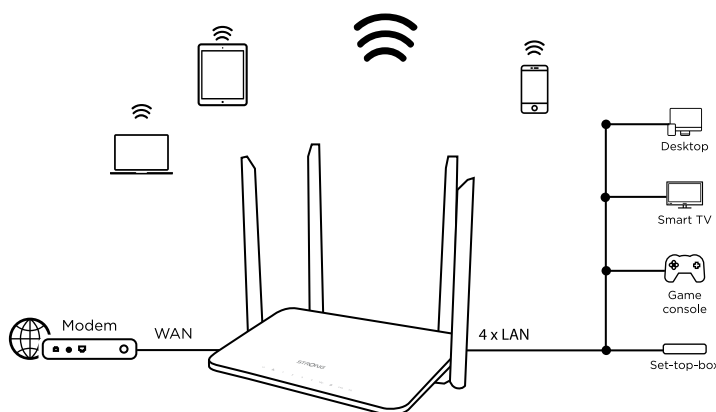
Processeur :	1 GHz MIPS24Kc
Ports Ethernet :	4x ports LAN 10/100/1000 M (Auto MDI/MDIX) 1x port WAN 10/100/1000 M (Auto MDI/MDIX)
Port USB:	1x port USB 2.0
Boutons :	Connexion sécurisée (WPS), Reset
LEDs :	Alimentation, 2.4 GHz Wi-Fi, 5 GHz Wi-Fi, WAN, LAN, Connexion sécurisée (WPS), USB
Alimentation externe :	DC 12 V/1.5 A
Standards :	IEEE 802.11ac/n/g/b/a, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Logiciel

Connexion WAN :	IP Dynamique, IP Statique, PPPoE, PPTP, L2TP
DHCP :	Serveur, Liste des clients DHCP, réservation d'adresses
Qualité de Service :	WMM, gestion avancée de la bande passante IP pour les équipements connectés filaires et Wi-Fi
Port Forwarding:	Serveur virtuel, DMZ, Port Triggering, UPNP
DNS Dynamique :	DynDns, No-IP
Contrôle des Accès :	Contrôle des accès Internet, contrôle des accès clients
Contrôle du Trafic :	Gestion de la bande passante IP
Firewall & Sécurité :	firewall SPI, filtrage des adresses IP, filtrage des URL
Fonctions USB :	USB: Samba, serveur FTP, serveur imprimante
Gestion :	Interface Utilisateur Web, gestion des accès, réglage de l'heure sauvegarde/ restauration de la configuration, mise à niveau du micro logiciel, journal du système
Protocole Internet :	IPv4

Autres spécifications

Certification :	CE
Contenu :	1x Routeur Dual Band Gigabit 1200S 1x Adaptateur d'alimentation (12 V/ 1.0 A DC) 1x Câble Ethernet Manuel d'installation, carte de garantie
Système requis :	Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, Internet Browser
Environnement :	Température de Fonctionnement : 0°~+45° Température de Stockage : -20°~+70 Humidité en fonctionnement : 0 %~90 % sans condensation Humidité en stockage : 0 %~90 % sans condensation
Dimensions in mm (L x P x H) :	235*140*26 mm
Poids :	0.27 kg



EAN ROUTER1200S: 9120072372315