

## ROUTEUR DUAL BAND 1200 GIGABIT WI-FI 5 1200 Mbps

Redonner de la puissance à votre connexion Internet !



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

Le Routeur THOMSON Dual Band Gigabit 1200 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 Mbps
- 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

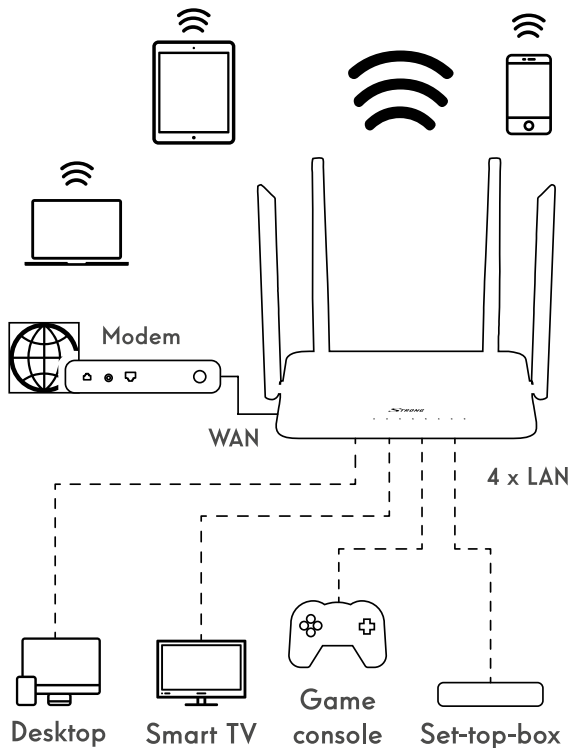


- 4x ports LAN Ethernet Gigabit pour la connexion de PC, STB, Smart TV, Console de Jeux, ...
- 1x port WAN Ethernet Gigabit pour la connexion à votre box Internet
- 1x port USB 2.0 pour partager sur le réseau vos contenus multimédia ou une imprimante USB

## THWR 1200

### 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
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 :	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 Wi-Fi 5 1200 Mbps 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

Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de STRONG Group. THOMSON, et le logo de THOMSON sont des marques de Technicolor (S.A.) ou de ses affiliées, utilisées sous licence par STRONG Group. Tout autre produit, service, dénomination sociale, nom commercial, nom de produit et logo référencés ici n'ont pas été agréés ni sponsorisés par Technicolor (S.A.) ou ses affiliées. STRONG ne peut être tenu responsable de quelque manière que ce soit concernant les logos, marques et/ou marques déposées affichés ici mais non enregistrés par STRONG. Les spécifications techniques et les images sont sujettes à modification sans préavis. Les informations de débit de données, de distances, de portée du signal, de zone de couverture en m<sup>2</sup> sont utilisées uniquement pour référence et données en fonction de résultats de tests de performance réalisés dans des conditions nominales. Les performances réelles ne sont pas garanties et peuvent varier en fonction de différences dans les environnements d'exploitation, de la distance et du positionnement respectif des produits, du mélange de produits utilisés, des matériaux de construction, des interférences et d'autres conditions défavorables. © STRONG 2021. Tous droits réservés