

Dual Band Gigabit Router 1200

Beleben Sie Ihre Breitband-Internetverbindung!



Der STRONG Dual Band Gigabit Router 1200 basiert auf den aktuellen 802.11ac WLAN-Standard.

Es ist nicht notwendig, Ihr Modem dafür auszutauschen. Erweitern Sie Ihr Heimnetzwerk innerhalb von wenigen Minuten und werten Sie Ihren WLAN-Zugang mit einer Geschwindigkeit von 1200 Mbit/s auf.

Die 4 verstellbaren Antennen, die mit den erweiterten Funktionen des 802.11ac-Standards kombiniert werden, tragen zu einer zuverlässigen und sicheren WLAN-Abdeckung in Ihrem gesamten Wohnbereich bei.

Mithilfe der 4 Gigabit Ethernet-Plätze können alle kabelgebundenen Geräte bequem und schnell angeschlossen werden.

Enthüllen Sie mit diesem Router die maximale Verbindungsleistung von Smartphones, Tablets, Computer, NAS, Smart TV-Geräten und Spielekonsolen. Dem übergangslosen und uneingeschränkten Genuss von UHD-Videostreaming oder Online-Spielen steht nichts mehr im Wege!

WLAN Leistung



- 802.11ac WLAN Standard
- Geschwindigkeit bis zu 1200 Mbit/s
- Parallele Nutzung mit Dual Band
- 300 Mbit/s @ 2.4 GHz + 867 Mbit/s @ 5 GHz
- Bandbreitenverwaltung für kabelgebundene und kabellose Geräte

Abdeckung & Zuverlässigkeit



- 4x verstellbare externe Antennen für maximale Abdeckung und Zuverlässigkeit
- Beamforming für erweiterte WLAN-Abdeckung und optimierte Zuverlässigkeit
- Connect & Secure Taste für eine bequeme Installation

Sicherheit



- WPA/WPA 2 für die höchste Sicherheit Ihrer WLAN-Verbindung
- Gastzugänge (sicherer und getrennter Zugang)
- Persönlicher FTP Server für eine sichere externe Zugangsmöglichkeit
- Connect & Secure-Taste für eine optimierte Netzwerksicherheit

Anschlüsse



- 4x GB Ethernet LAN-Anschlüsse für alle kabelverbundenen Geräte
- 1x GB Ethernet WAN-Anschluss für Modem-Verbindung
- 1x USB 3.0-Anschluss für Multimedia-Dateienaustausch (Fotos, Musik, Videos, etc.) oder USB-Drucker
- 1x Micro SD-Kartensteckplatz für Multimedia-Dateienaustausch

Dual Band Gigabit Router 1200

WLAN

Frequenz	2.4 GHz und 5 GHz gleichzeitig
Standards	IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/g/b 2.4 GHz
Signalrate	5 GHz: Bis zu 867 Mbit/s 2.4GHz: Bis zu 300 Mbit/s
Sicherheit	WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal/WPA2-Personal mixed mode, MAC Adressenfilter
Antenne	4x 5 dBi rundstrahlend, verstellbar
Übertragungsstärke	Europa: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm(5 GHz)
Unterstützte Kanäle	5 GHz: 36, 40, 44, 48 2.4 GHz: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Funktionalität	Ein-/Ausschalten, Zugangskontrolle, WMM, STBC, LDPC, Transmit Beamforming, Gästezugang

Hardware

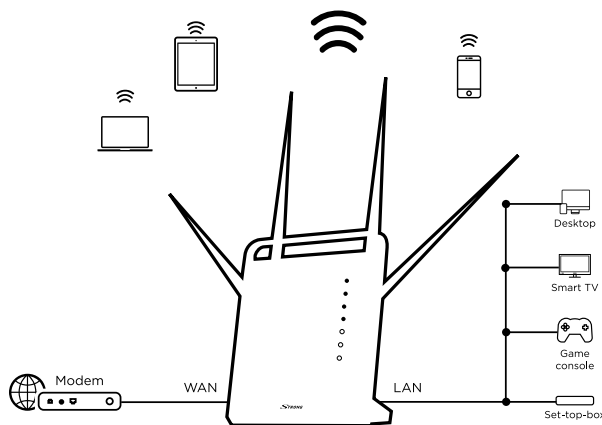
CPU	Dual-core 880 MHz MIPS®
Ethernet-Steckplätze	4x 10/100/1000 M LAN (Auto MDI/MDIX) 1x 10/100/1000 M WAN (Auto MDI/MDIX)
USB Anschluss	1x USB 3.0
Micro SD-Karteneinschub:	1x Micro SD Karte für Speicherplatz bis 32 GB
Tasten	Connect & Secure, Reset
LEDs	Netzspannung, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, WAN, LAN, Connect & Secure/Reset, USB
Stromadapter:	DC 12 V/ 1.5 A
Standards	IEEE 802.11ac/n/g/b/a, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Software

WAN Typ	Dynamic IP, Static IP, PPPoE, PPTP, L2TP
DHCP Service	Server, DHCP Client List, Adressenreservierung
Port Forwarding	WMM, Bandbreitenverwaltung für verkabelte und kabellose Geräte
Dynamic DNS	Virtual Server, DMZ, Port Triggering, UPNP
Zugangskontrolle	DynDns, No-IP
Datenverkehr	Internet Access Control, Client Access Control
Firewall & Sicherheit	IP Bandbreitenverwaltung SPI Firewall, IP Address Filter, URL Filter, IP und MAC Address Binding
USB	Samba, FTP Server, DLNA Media Server, Druckerserver
Management	Web User Interface, Zugangskontrolle, Zeiteinstellungen, Konfiguration sichern/wiederherstellen, Firmware Upgrade, System Log
Internet Protokoll	IPv4

Weitere Spezifikationen

Zertifizierung	CE
Verpackungsinhalt	Dual Band Gigabit Router 1200 1x Netzadapter (12 V/1.5 A DC) 1x RJ45 Gigabit Ethernet-Kabel Installationsanleitung, Garantiekarte
Systemanforderungen	Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, Internet Browser
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: 0° ~ 40° Lagertemperatur: -40° ~ 70° Luftfeuchtigkeit (in Betrieb): 10%~90% nicht kondensierend Lagerluftfeuchtigkeit: 5%~90% nicht kondensierend
Abmessungen in mm (B x T x H):	195 x 75 x 335
Gewicht in kg:	0.46



EAN ROUTER1200: 8717185449846