

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 Ethemet 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

Ein-/Ausschalten, Zugangskontrolle,

WMM, STBC, LDPC, Transmit

Beamforming, Gästezugang

| W | ΙΔ | N |
|---|----|---|
| | | |

Frequenz 2.4 GHz und 5 GHz gleichzeitig Standards IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/g/b 2.4 GHz 5 GHz: Bis zu 867 Mbit/s Signalrate 2.4GHz: Bis zu 300 Mbit/s WPA-Personal, WPA2-Personal, Sicherheit 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

Hardware

Funktionalität

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 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,

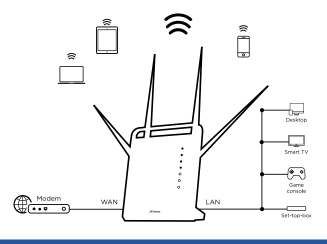
IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Software

WAN Typ Dynamic IP, Static IP, PPPoE, PPTP, L2TP DHCP Server, DHCP Client List, Adressenreservierung WMM, Bandbreitenverwaltung für Service verkabelte und kabellose Geräte Port Forwarding Virtual Server, DMZ, Port Triggering, UPNP Dynamic DNS DynDns, No-IP Zugangskontrolle Internet Access Control, Client Access Control Datenverkehr IP Bandbreitenverwaltung Firewall & Sicherheit 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

Moitoro Cooriflotionon

| 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 × 75 × 335 | |
| Gewicht in kg: | 0.46 | |



EAN ROUTER1200: 8717185449846