

Dual Band Gigabit Router 1200S

Beleben Sie Ihre Breitband Internetverbindung!



Der STRONG Dual Band Gigabit Router 1200S basiert auf dem Wi-Fi 5-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



- Wi-Fi 5 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 Dateifreigabe
- Connect & Secure-Taste für eine optimierte Netzwerksicherheit

Anschlüsse



- 4x GB Ethernet LAN-Anschlüsse für alle kabelgebundenen Geräte
- 1x GB Ethernet WAN-Anschluss für Modem-Verbindung
- 1x USB 2.0-Anschluss für Multimedia-Dateienaustausch (Fotos, Musik, Videos, etc.) oder USB-Drucker

Dual Band Gigabit Router 1200S

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, 52, 56, 60, 100, 104, 108, 112 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, Gästekzugang

Hardware

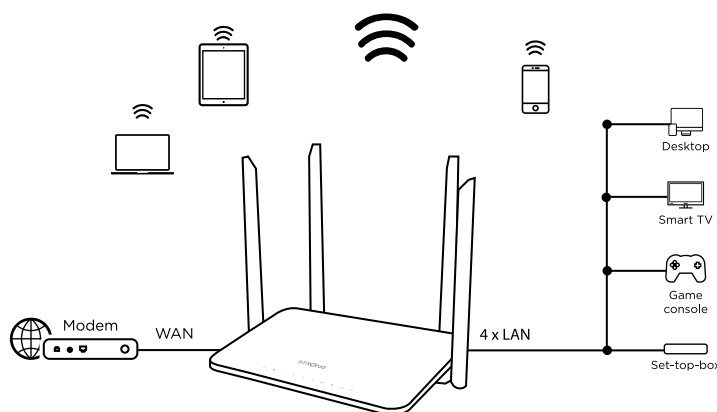
CPU	1GHz MIPS24Kc
Ethernet-Steckplätze	4x 10/100/1000 M LAN (Auto MDI/MDIX) 1x 10/100/1000 M WAN (Auto MDI/MDIX)
USB Anschluss	1x USB 2.0
Tasten	Connect & Secure, Reset
LEDs	Netzspannung, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, WAN, LAN, Connect & Secure/Reset, USB
Stromadapter:	DC 12 V/ 1.5 A
Standards	IEEE 802.11ac/n/g/b/a, 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
Service	WMM, Bandbreitenverwaltung für 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 Management	Samba, FTP-Server, Druckserver Web User Interface, Zugangskontrolle, Zeiteinstellungen, Konfiguration sichern/wiederherstellen, Firmware Upgrade, System Log
Internet Protokoll	IPv4

Weitere Spezifikationen

Zertifizierung	CE
Verpackungsinhalt	Dual Band Gigabit Router 1200S 1x Netzadapter (12 V/1.0 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°~+45° Lagertemperatur: -20°~+70° Luftfeuchtigkeit (in Betrieb): 0%~90% nicht kondensierend Lagerluftfeuchtigkeit: 0%~90% nicht kondensierend
Abmessungen in mm (B x T x H):	235*140*26 mm
Gewicht in kg:	0.27



EAN ROUTER1200S: 9120072372315