

## Strong Dual Band Gigabit Router 1200 - Wireless Router

4-Port-Switch - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Strong
Hersteller Art. Nr.	ROUTER1200
EAN/UPC	8717185449846



### Beschreibung

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 hohen Geschwindigkeit 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.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Strong Dual Band Gigabit Router 1200 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1200 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Leistungsmerkmale	DMZ port, Stateful Packet Inspection (SPI), dynamischer DNS-Server, Print Server, URL-Filterung, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Unterstützung für Access Control List (ACL), virtueller Server-Support, DHCP-Server, FTP-Server, UPnP Media Server, IPv4-Unterstützung, DLNA Media Server, Port-Ansteuerung, IP-MAC-Einbindung, Low Density Parity Check (LDPC), DHCP-Client, Space Time Blocking Code (STBC), Systemprotokoll, Beamforming-Technologie, Gästezugang
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.5 cm x 7.5 cm x 33.5 cm
Gewicht	460 g
Systemanforderungen	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

### Ausführliche Details

## Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1200 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2
Leistungsmerkmale	DMZ port, Stateful Packet Inspection (SPI), dynamischer DNS-Server, Print Server, URL-Filterung, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Unterstützung für Access Control List (ACL), virtueller Server-Support, DHCP-Server, FTP-Server, UPnP Media Server, IPv4-Unterstützung, DLNA Media Server, Port-Ansteuerung, IP-MAC-Einbindung, Low Density Parity Check (LDPC), DHCP-Client, Space Time Blocking Code (STBC), Systemprotokoll, Beamforming-Technologie, Gästezugang
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Prozessor	800 MHz
Integrierte Peripheriegeräte	microSD-Kartenleser
Statusanzeiger	Stromversorgung, WAN, LAN, Wireless, USB, WPS
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 3.0: 1 x 9-poliger USB Typ A WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
<b>Antenne</b>	
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	4
Gain Level	5 dBi
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	19.5 cm
Tiefe	7.5 cm
Höhe	33.5 cm
Gewicht	460 g

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.