

## Router Gigabit de banda dual 1200S

¡Revive tu conexión a internet de banda ancha!



STRONG Dual Band Gigabit Router 1200S se basa en el estándar Wi-Fi 5.

No es necesario cambiar el módem existente. Actualiza tu red doméstica en cuestión de minutos e inmediatamente mejora tu red wifi con una velocidad de hasta 1200 Mbit/s.

Las 4 antenas externas ajustables combinadas con las características avanzadas del 802.11ac impulsarán una cobertura wifi amplia, de confianza y segura en toda tu casa.

Equipado con 4 puertos de Ethernet Gigabit, puedes conectar todos los dispositivos con cable de una manera rápida y práctica.

Revela la potencia máxima de tus teléfonos inteligentes, tabletas, PC, NAS, Smart TV y videoconsolas con el Router Gigabit de banda dual 1200, que te permite transmitir videos UHD sin interrupciones o disfrutar de juegos en línea en todo tu hogar.

### Rendimiento del wifi



- Estándar Wi-Fi 5
- Velocidad de hasta 1200 Mbit/s
- Router de banda dual simultánea
- 300 Mbit/s @ 2.4 GHz + 867 Mbit/s @ 5 GHz
- Gestión de ancho de banda para dispositivos con cable e inalámbricos

### Cobertura y fiabilidad



- 4x antenas externas ajustables para la máxima cobertura y fiabilidad
- Formación de haces para extender la cobertura Wifi y mejorar la fiabilidad
- Botón Connect & Secure para una configuración fácil

### Seguridad



- WPA/WPA 2 para el nivel más alto de seguridad Wifi
- Acceso para invitados que separa y asegura el acceso a los invitados
- Servidor FTP personal para compartir archivos de forma segura
- Botón Connect & Secure para una seguridad de la red óptima

### Conexiones



- 4x Puertos LAN de Ethernet GB para conectar cualquier dispositivo con cable
- 1x Puerto WAN de Ethernet GB para conectarlo a tu modem
- 1x Puerto USB 2.0 para compartir contenido multimedia y conectar una impresora USB

## Router Gigabit de banda dual 1200S

### Wifi

Frecuencia	2.4 GHz y 5 GHz simultáneamente
Estándares	IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/g/b 2.4 GHz
Velocidad de señal	5 GHz: hasta 867 Mbit/s 2.4GHz: hasta 300 Mbit/s
Seguridad	WPA-Personal, WPA 2-Personal, Modo de mezcla de WPA-Personal/WPA 2-Personal, filtrado de direcciones MAC
Antena	4x 5 dBi omnidireccional, ajustable
Potencia de transmisión	Europa: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
Canales soportados:	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
Características	Activar/Desactivar, Control de acceso, WMM, STBC, LDPC, Transmitir formación de haces, Red de invitados

### Hardware

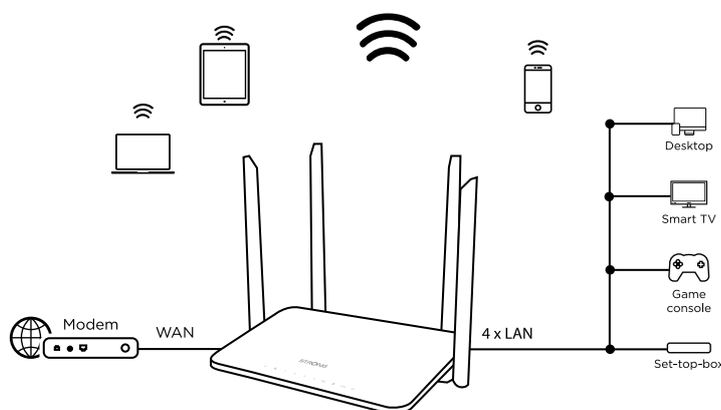
CPU :	1GHz MIPS24Kc
Puertos de Ethernet :	4x Puertos LAN M 10/100/1000 (Auto MDI/MDIX) 1x Puerto WAN M 10/100/1000 (Auto MDI/MDIX)
Puerto USB:	1x Puerto USB 2.0
Botones:	Conectar y proteger (WPS), Reset
LEDs:	Potencia, Wifi 2.4 GHz, Wifi 5 GHz, WAN, LAN, WPS, USB
Adaptador de corriente:	DC 12 V/1.5 A
Estándares:	IEEE 802.11ac/n/g/b/a, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

### Software

Tipo de WAN:	IP dinámica, IP estática, PPPoE, PPTP, L2TP
DHCP:	Servidor, Lista de clientes DHCP, Reserva de dirección
Calidad de servicio:	WMM, Gestión de ancho de banda de la IP para dispositivos con cable e inalámbricos
Reenvío de puertos:	Servidor virtual, DMZ, Activación de puertos, UPNP
DNS dinámica:	Dns dinámica, No-IP
Control de acceso:	Control de acceso a internet, Control de acceso del cliente
Control del tráfico:	Gestión de ancho de banda de la IP
Firewall & Seguridad:	Firewall SPI, Filtrado de dirección IP, Filtrado de URL, Vinculación de direcciones IP y MAC
USB:	Samba, servidor FTP, servidor de impresión
Gestión:	Interfaz de usuario web, Control de acceso, configuración de hora, Configuración de copia de seguridad/restaurado, Actualización de firmware, Registro del sistema
Protocolo de internet:	IPv4

### Otras especificaciones

Certificación:	CE
Contenido del paquete:	Router Gigabit de banda dual 1200S 1x Adaptador de corriente (12 V/ 1.0 A DC) 1x Cable de Ethernet Gigabit RJ45 Manual de instalación, Tarjeta de garantía
Requerimientos del sistema:	Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, Navegador de internet
Ambiente:	Temperatura de funcionamiento: 0°~+45° Temperatura de almacenamiento: -20°~+70° Humedad de funcionamiento: 0 %~90 % sin condensación Humedad de almacenamiento: 0 %~90 % sin condensación
Dimensiones en mm (Ancho x Largo x Alto):	235*140*26 mm
Peso en kg:	0.27



EAN ROUTER1200S: 9120072372315