

## Router Gigabit de banda dual 1200

¡Revive tu conexión a internet de banda ancha!



El Router Gigabit de banda dual 1200 de STRONG está basado en el estándar Wifi 802.11ac más reciente.

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 wifi 802.11ac
- 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 un acceso remoto seguro
- 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 3.0 para compartir contenido multimedia y conectar una impresora USB
- 1x Ranura para tarjeta Micro SD para compartir contenido multimedia

## Router Gigabit de banda dual 1200

### Wifi

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Frecuencia              | 2.4 GHz y 5 GHz simultáneamente  |
| Estándares              | IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz<br>IEEE 802.11n/g/b 2.4 GHz  |
| Velocidad de señal      | 5 GHz: hasta 867 Mbit/s<br>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<br>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

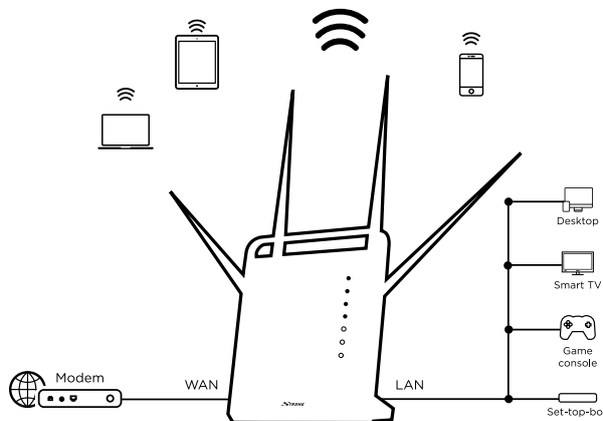
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| CPU :                         | Doble núcleo 880 MHz MIPS®  |
| Puertos de Ethernet :         | 4x Puertos LAN M 10/100/1000 (Auto MDI/MDIX)<br>1x Puerto WAN M 10/100/1000 (Auto MDI/MDIX) |
| Puerto USB:                   | 1x Puerto USB 3.0   |
| Ranura para tarjeta Micro SD: | 1x Ranura para tarjeta Micro SD de hasta 32 GB  |
| Botones:                      | 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 Media DLNA, 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 1200<br>1x Adaptador de corriente (12 V/ 1.5 A DC)<br>1x Cable de Ethernet Gigabit RJ45<br>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°C~+40°C<br>Temperatura de almacenamiento: -40°C~+70°C<br>Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación<br>Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación |
| Dimensiones en mm (Ancho x Largo x Alto): | 195 x 75 x 335  |
| Peso en kg:                               | 0.46  |



EAN ROUTER1200: 8717185449846