

## Repetidor de banda dupla 1200P

### Reforce a sua rede Wi-Fi



#### Tem dificuldade em conseguir um sinal Wi-Fi forte em algumas partes da sua residência?

O Repetidor de banda dupla 1200P da STRONG é a solução perfeita para aumentar a cobertura do seu modem ou router 802.11ac em apenas alguns minutos. Com uma velocidade máxima de 1200 Mbit/s, o Repetidor de banda dupla 1200P é um dos mais potentes repetidores 802.11ac de banda dupla com tomada de parede.

Não há desperdício de desperdiçada porque o Repetidor universal 1200P está equipado com uma tomada elétrica adicional.

O Repetidor 1200P está equipado com 1 porta Gigabit Ethernet para ligar quaisquer dispositivos de rede com fios de maneira rápida e prática.

O sistema de 3 antenas internas otimizadas, combinadas com funcionalidades avançadas 802.11ac inclui uma cobertura de Wi-Fi ampla e fiável em toda a sua residência.

O Repetidor de banda dupla 1200P pode ser também configurado como um excelente ponto de acesso de banda dupla 802.11ac para aumentar de imediato a capacidade da Wi-Fi do seu modem de banda única sem ter de trocá-lo por um novo.

#### Desempenho da Wi-Fi



- Norma Wi-Fi 802.11ac
- Velocidade até 1200 Mbit/s
- Repetidor simultâneo de banda dupla
- É compatível com as normas 802.11ac/n/b/g/a
- 300 Mbit/s a 2,4 GHz + 867 Mbit/s a 5 GHz
- Funciona com qualquer modem ou router padrão

#### Cobertura e fiabilidade



- Modos de funcionamento Repetidor universal/ponto de acesso
- Botão EMPARELHAR (WPS) para uma configuração fácil

#### Segurança



- WPA/WPA2 para o mais elevado nível de segurança Wi-Fi
- Botão EMPARELHAR para uma segurança máxima da rede

#### Ligações



- 1 porta Gigabit Ethernet para ligar qualquer computador, descodificador, TV inteligente, consola de jogos ou para estabelecer ligação a um modem numa configuração de ponto de acesso
- Tomada de parede adicional

## Repetidor de doble banda 1200P

### Wi-Fi

Frequência	2,4 GHz e 5 GHz em simultâneo
Normas	IEEE 802.11ac/n/a, 5 GHz IEEE 802.11n/g/b, 2,4 GHz
Velocidade do sinal	5 GHz: Até 867 Mbit/s 2,4 GHz: Até 300 Mbit/s
Segurança	WEP, WPA-Pessoal, WPA2-Pessoal, WPA-Pessoal/WPA2-Modo pessoal misto
Potência de transmissão	Europa: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
Canais suportados	5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112 2,4 GHz: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Funcionalidades	Ativar/desativar, Transmissão Formação de feixes, Isolamento de cliente

### Hardware

Portas Ethernet	1 porta de 10/100/1000 Mbit/s (Auto MDI/MDIX)
Botões	EMPARELHAR/Repór
LED	Alimentação, EMPARELHAR, 2,4 GHz, 5 GHz, LAN
Alimentação	Interna, 100-240 V, 50/60 Hz
Normas	IEEE 802.11ac/n/g/b/a, IEEE 802.3, IEEE 802.3u

### Software

Assistentes de configuração	Repetidor, Ponto de acesso
DHCP	Automático, Servidor, Cliente
Gestão	Interface de utilizador Web, Definições de data e hora, Cópia de segurança/recuperação de configurações, atualização de firmware
Protocolo Internet	IPv4

### Outras especificações

Certificação	CE
Conteúdo da embalagem	Repetidor de banda dupla 1200P Cabo Ethernet Instruções de instalação Cartão de garantia
Requisitos de sistema	Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, Internet Browser
Ambiente	Temperatura de funcionamento: 0 °C ~ +40 °C Temperatura de armazenamento: -40 °C ~ +70 °C Humidade de funcionamento: 10 % ~ 90 % sem condensação Humidade de armazenamento: 5 % ~ 90 % sem condensação
Dimensões (L x P x A)	114 x 57 x 31 mm
Peso	0,11 kg

EAN REPEATER1200PEU: 9120072371738

Como consequência da contínua investigação e desenvolvimento, as especificações técnicas, o design, a imagem e a aparência dos produtos podem mudar sem aviso prévio. A STRONG não é responsável de modo algum pelos logotipos, marcas e/ou marcas comerciais apresentadas neste documento que não tenham sido registadas pela STRONG. Todos os nomes de produtos são marcas comerciais ou registadas dos respetivos proprietários. Wi-Fi é uma marca registada da Wi-Fi Alliance®.

O débito de dados, distância, alcance do sinal e área de cobertura por m<sup>2</sup> são indicados apenas para referência e com base em resultados de teste de desempenho em condições normais de utilização. Os desempenhos reais não são garantidos e podem variar devido a diferenças nos ambientes de funcionamento, distância e no posicionamento dos produtos, na combinação de produtos utilizados, nos materiais de fabrico, em interferências elétricas e sem fios e outras condições adversas.

© STRONG 2019. Todos os direitos reservados.