

## Dvoupásmový opakovač 1200P

### Zrychlete svou Wi-Fi síť!



#### Máte potíže s příjmem kvalitního Wi-Fi signálu v některých částech své domácnosti?

Dvoupásmový opakovač 1200P od společnosti STRONG je ideálním řešením pro rozšíření pokrytí vašeho modemu nebo routeru využívajícího standard 802.11ac během několika málo minut. Se svou maximální rychlostí 1200 Mbit/s je tento dvoupásmový opakovač jedním z nejvýkonnějších dvoupásmových opakovačů v rámci standardu 802.11ac určených pro připojení do elektrické zásuvky.

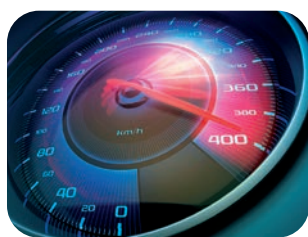
Nepřijedete o žádnou elektrickou zásuvku, protože Univerzální opakovač 1200P je vybaven přídatnou elektrickou zásuvkou.

Opakovač 1200P disponuje 1 portem Gigabit Ethernet pro rychlé a pohodlné připojení jakýchkoli kabelových síťových zařízení.

Systém 3 optimalizovaných interních antén v kombinaci s pokročilými funkcemi standardu 802.11ac zajišťuje širší a spolehlivější pokrytí Wi-Fi signálem v celé domácnosti.

Dvoupásmový opakovač 1200P lze rovněž nakonfigurovat jako špičkový dvoupásmový přístupový bod využívající standard 802.11ac a okamžitě zlepšit bezdrátový výkon vašeho stávajícího jednopásmového modemu, aniž byste jej museli měnit za nový.

#### Bezdrátový výkon



- Wi-Fi standard 802.11ac
- Rychlost až 1200 Mbit/s
- Opakovač využívající současně dvě pásma
- Podpora standardů 802.11ac/n/b/g/a
- 300 Mbit/s v pásmu 2,4 GHz + 867 Mbit/s v pásmu 5 GHz
- Kompatibilní s jakýmkoli standardním modemem nebo routerem

#### Pokrytí a spolehlivost



- Různé provozní režimy – univerzální opakovač / přístupový bod
- Tlačítko párování PAIR (WPS) pro snadné nastavení

#### Zabezpečení



- Šifrování WPA 2 poskytující nejvyšší úroveň zabezpečení sítě Wi-Fi
- Tlačítko funkce PAIR zaručující maximální zabezpečení sítě

#### Připojení



- 1x port Gigabit Ethernet LAN pro připojení k jakémukoli počítači, set-top boxu, chytrému televizoru, herní konzoli apod. nebo pro připojení k modemu v konfiguraci Přístupového bodu
- Přídatná napájecí zásuvka

## Dvoupásmový opakovač 1200P

### Wi-Fi

Frequency	2.4 GHz and 5 GHz concurrent
Standards	IEEE 802.11ac/n/a 5GHz IEEE 802.11n/g/b 2.4GHz
Signal Rate	5 GHz: Up to 867 Mbit/s 2.4 GHz: Up to 300 Mbit/s
Security	WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal/WPA2-Personal mixed mode
Transmit Power	Europe: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
Supported Channels	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
Features	Enable/Disable, Transmit Beamforming, Client Isolation

### Hardware

Ethernet Ports	1x 10/100/1000 Mbit/s port (Auto MDI/MDIX)
Buttons	PAIR/Reset
LEDs	Power, PAIR, 2.4 GHz, 5 GHz, LAN
Power	Internal, 100-240 V, 50/60 Hz
Standards	IEEE 802.11ac/n/g/b/a, IEEE 802.3, IEEE 802.3u

### Software

Configuration Wizards	Repeater, Access Point
DHCP	Auto, Server, Client
Management	Web User Interface, Time Settings, Configuration Backup/Restore, Firmware Upgrade
Internet Protocol	IPv4

### Other specifications

Certification	CE
Package contents	Dual Band Repeater 1200P Ethernet Cable Installation instructions Warranty Card
System requirements	Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, Internet Browser
Environment	Operating temperature: 0° C ~ +40° C Storage temperature: -40° C ~ +70° C Operating humidity: 10%~90% non-condensing Storage humidity: 5%~90% non-condensing
Dimensions (W x D x H)	114 x 57 x 31mm
Weight:	0.11 kg

EAN REPEATER1200P\_FR: 9120072372056