

RIPETITORE DUAL BAND 1200X



Aumenta la copertura Wi-Fi con il ripetitore Dual-Band!

Dite addio alle zone morte del Wi-Fi con il nostro ripetitore Dual-Band, che offre velocità fino a 1200 Mbps. Progettato per estendere il segnale del modem/router, garantisce una connessione Internet veloce e affidabile in tutta la casa o l'ufficio. La funzionalità dual mode garantisce una maggiore flessibilità, consentendo di passare facilmente dalla modalità Repeater a quella Access Point. L'installazione è semplice grazie al pulsante Connect & Secure (WPS), che garantisce una sicurezza di rete ottimale con la semplice pressione di un pulsante. Inoltre, il ripetitore è dotato di una luce notturna intelligente integrata che si attiva automaticamente al buio o funziona in base a un programma definito dall'utente, unendo funzionalità e praticità. Sperimentate la connettività senza soluzione di continuità ovunque ne abbiate bisogno!

Prestazioni



- Velocità fino a **1200 Mbps** per una connettività fluida e veloce.
- Supporta gli standard IEEE 802.11 ac/n/b/g per un'ampia compatibilità con i dispositivi.
- **Wi-Fi** a doppia banda (2,4GHz e 5GHz) per migliori prestazioni e flessibilità.
- Funziona come ripetitore o punto di accesso **universale**.

Copertura e affidabilità



- **Luce** notturna intelligente per una maggiore comodità.
- Impostazioni temporali per personalizzare gli orari di funzionamento.
- Dotato di 4 antenne interne omnidirezionali da 2dBi per una potenza di segnale **costante**.

Sicurezza



- WPA-PSK/ WPA2-PSK per un livello ottimale di sicurezza Wi-Fi
- Pulsante Connect & Secure per una facile configurazione e la **massima sicurezza della rete**

Connessioni



- 1x porta Ethernet LAN/WAN per collegare qualsiasi computer, set-top-box, Smart TV, console di gioco, ...

STRONG

RIPETITORE DUAL BAND 1200X

Senza fili

Standard	IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Banda di frequenza	2.4GHz, 5GHz
Potenza di trasmissione	2.4G: 19dBm, 5G: 19dBm MAX
Velocità	802.11ac: fino a 867Mbps @5GHz, 802.11n: fino a 300Mbps @2.4GHz
Sicurezza wireless	Crittografia WPA-PSK/ WPA2-PSK
Antenne	4 antenne interne omnidirezionali da 2dBi

Hardware

Porti	1 PORTA LAN/WAN x10/100Mbps
Pulsante	1 x interruttore intelligente della luce notturna, 1 x pulsante di coppia&wps, 1 x reset
LED	1 x LED di stato (blu + rosso) 1 x Luce notturna intelligente
Tensione nomina/Frequenza	ingresso: 100-240V AC 50/60Hz

Software

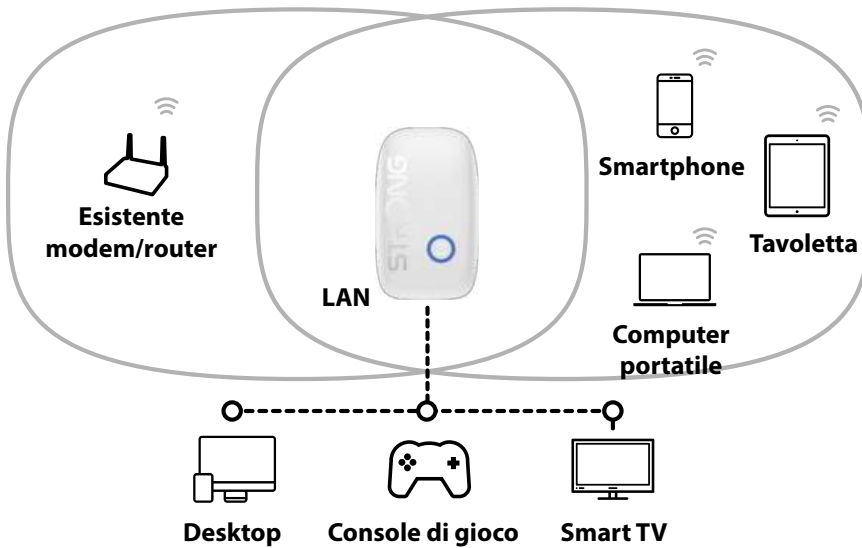
Tipo di WAN	IP dinamico, IP statico
Impostazioni DHCP	Server, Cliente
Funzione	Impostazione dell'ora Server DHCP Impostazione wireless Programmazione dell'ora per la luce notturna

Altre specifiche

Certificazione	CE
Contenuto della confezione	1x STRONG RIPETITORE DUAL BAND 1200X 1x Guida rapida all'installazione 1x Istruzioni di sicurezza e scheda di garanzia

Ambiente

Temperatura di esercizio:	0 °C ~ +40 °C
Temperatura di stoccaggio:	-10 °C ~ +70 °C
Umidità operativa:	10%~90% senza condensa
Umidità di conservazione:	10%~90% senza condensa
Dimensioni in mm:	97,5 x 58,6 x 65
Peso in kg:	0,23



1. Interruttore intelligente per luce notturna
2. Luce notturna intelligente
3. Porta LAN/WAN
4. Pulsante di reset
5. Pulsante di accoppiamento (WPS)
6. Led di stato Wi-Fi

EAN REPEATER1200X: 9120137872569

PCB: 20 pezzi

In conseguenza della continua ricerca e sviluppo, le specifiche tecniche, il design, le immagini e l'aspetto dei prodotti possono cambiare senza preavviso. STRONG non è responsabile in alcun modo dei loghi, dei marchi e/o delle marche qui presenti che non sono registrati da STRONG. Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Wi-Fi, WPA2, WPA sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance®. Il throughput dei dati, la distanza, la portata del segnale e l'area di copertura per m² sono utilizzati solo come riferimento e si basano sui risultati dei test di prestazione in condizioni d'uso normali. Le prestazioni effettive non sono garantite e possono variare a causa delle differenze negli ambienti operativi, della distanza e del posizionamento dei prodotti, del mix di prodotti utilizzati, dei materiali di costruzione, delle interferenze wireless ed elettriche e di altre condizioni avverse.

© STRONG 2026. Tutti i diritti riservati.