

STRONG

ATRIA

WI-FI MESH HOME KIT 1200

Mbps
1200
Mbit/s



Performante, affidabile, ovunque !

ATRIA Wi-Fi Mesh Home Kit 1200 di STRONG combina la tecnologia Mesh con il potente standard Wi-Fi 802.11ac per la massima velocità e copertura in casa.

Questo pacchetto, contenente 2 ATRIA Mesh Extender 1200, sostituisce la vostra rete Wi-Fi attuale senza cambiare il vostro router o modem e porta una rete Wi-Fi super-veloce ed un roaming senza interruzioni con una velocità fino a 1200 Mbit/s con una copertura fino a 300m². A seconda delle dimensioni della vostra casa, è possibile aggiungere fino a 4 ulteriori ATRIA Mesh Extender 1200 (6 ATRIA Mesh Extender 1200 coprono un'area fino a 900m²).

Gestisci la tua rete Wi-Fi Mesh semplicemente con un dito grazie alla App ATRIA Mesh disponibile per dispositivi Android e iOS.

Piena copertura Wi-Fi della tua casa

- Non più zone senza Wi-Fi.
- Un set di smart access points per usare il Wi-Fi in ogni stanza.

Wi-Fi ultra veloce e stabile in ogni stanza della tua casa

- Scarica video in ottima qualità su ogni dispositivo senza il buffering.
- Trasmetti video multipli UHD simultaneamente e guarda live la TV da ogni dispositivo.
- Dual band 802.11ac in simultanea alla velocità di 1200 Mbit/s.

Dispositivi mobile e fissi sempre connessi alla più alta velocità

- Wi-Fi dinamico & gestione cliente basato sulla tecnologia Mesh.
- Configurazione di punti di accesso multipli per migliorare notevolmente la tua connettività di rete.



Performance Wi-Fi



- Supporta standard Wi-Fi 5 (802.11ac/a/b/g/n)
- Velocità fino a 1200 Mbit/s
- MU-MIMO Dual band simultanee
- 300 Mbit/s @ 2.4 GHz + 867 Mbit/s @ 5 GHz
- Modi operazione Mesh/ punto di accesso/ripetitore
- Funziona con ogni modem o router standard

Copertura e affidabilità



- Supporta Easy Mesh per una massima copertura, performance e connettività
- Configurazione punto di accesso multiplo
- Unico nome per Wi-Fi in tutta la casa
- Roaming intelligente nella configurazione Mesh
- Il kit Wi-Fi Mesh Home copre fino a 300m²
- Fino a 6x ATRIA Mesh Extender 1200 copertura fino a 900m² su più piani

Sicurezza



- WPA™/WPA2™ più sicurezza Wi-Fi
- Pulsante Connect & Secure (WPS) per aggiungere ulteriori ATRIA Mesh Extender 1200 in pochi minuti
- Pulsante Connect & Secure (WPS) per connettere in modo facile il vostro dispositivo Wi-Fi alla vostra rete Wi-Fi Mesh

Connessioni

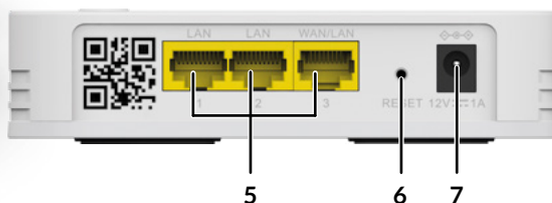
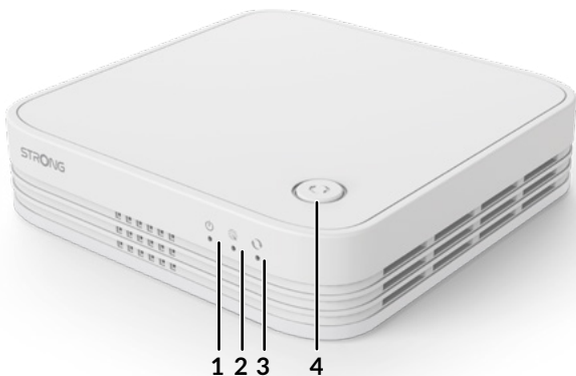


- 3x Gigabit Ethernet porte per connettere ogni computer, set-top-box, smart TV, console gioco, ...
- App ATRIA Mesh per gestire la tua rete Wi-Fi Mesh con un semplice tocco

STRONG

ATRIA

WI-FI MESH HOME KIT 1200



1. LED di alimentazione
2. LED WAN
3. LED di accoppiamento
4. Pulsante Connect & Secure (WPS)
5. 3 porte Gigabit LAN / WAN Ethernet
6. Pulsante di ripristino
7. Connettore di alimentazione

Wi-Fi

| | |
|------------------------|---|
| Frequenza | 2.4 GHz e 5 GHz simultaneo |
| Standards | IEEE 802.11ac/n/g/b/a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11i |
| Tasso di segnale | 5 GHz: fino a 867 Mbit/s 2.4 GHz: fino a 300 Mbit/s |
| Sicurezza | WPA™/WPA-PSK™ & WPA2™/WPA2-PSK™ |
| Antenna | 4 antenne interne (3 dBi) |
| Potere di trasmissione | Europe: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz) |
| Canali supportati | 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 |

Hardware

| | |
|----------------|---|
| Main Chipset | RTL8197FS |
| Wi-Fi Chipset | RTL8812FR for 5GHz |
| Porte Ethernet | 3x 10/100/1000M WAN/LAN ports (Auto MDI/MDIX) |
| Pulsante | Connect & Secure (WPS), cancella |
| LEDs | Power, internet, Pairing Potenza, WAN, Associazione |
| Potenza | Caricatore esterno, 12 V/1 A DC |
| Standards | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab |

Software

| | |
|---------------------|---|
| Network base | DHCP, DNS, IGMP v1/v2, NAT, IPV4/IPv6, WDS, WPS, WMM |
| Gestione | Interfaccia utente Web, impostazioni ora, configurazione backup/ripristino, aggiornamento firmware, log sistema |
| Protocollo internet | IPv4/IPv6 |
| ATRIA Mesh app | App Android e iOS scaricabile per gestire il network ATRIA wifi Mesh |

Features

| | |
|---|--|
| Easy MESH Support | Network organizzato in automatico Configurazione automatica Roaming perfetto Routing auto MESH Riparazione automatica (ridondanza e failover) Roaming intelligente (gestione dinamica dei client e delle bande di frequenza client) |
| Architettura punto di accesso multiplo (fino a 6x ATRIA Mesh Extender 1200) | |
| Unico nome wifi in tutta casa (configurazione condivisa) | |

Alter specifiche

| | |
|------------------------------|--|
| Certificazione | CE |
| Consumo di energia per unità | < 8 W |
| Contenuti pacchetto | 2x Mesh Extender 1200 2x Unità caricature (12 V/1 A DC) 1x Cavo Ethernet CAT5E 1x istruzioni di installazione, garanzia |
| Requisiti di Sistema | Browser internet |

Requisiti minimi di sistema

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Temperatura di esercizio: | 0 °C~+45 °C |
| Temperatura di stoccaggio: | -20 °C~+70 °C |
| Umidità in esercizio | 10%~90% senza condensa |
| Umidità di stoccaggio | 10%~90% senza condensa |
| Dimensioni per unità | 130*130*30 mm |
| Peso per unità | ~220 g |



MESHKIT1200v2 : 9120072373923
PCB : 5

Come conseguenza della continua ricerca e sviluppo le caratteristiche tecniche, il design, le immagini e l'aspetto dei prodotti potrebbero cambiare senza avviso. STRONG non è responsabile in nessuna maniera a fatti legati ai loghi, brands e/o marchi mostrati 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*. Capacità di trasmissione, distanza, tasso segnale, ed area copertura per m² sono usati solo per riferimento e basati sui risultati dei test performance in casi di utilizzo normale. Le attuali performances non sono garantite e possono variare a seconda delle differenze dell'ambiente di utilizzo, distanza e posizionamento del prodotto, mix di prodotti utilizzati, materiali di costruzione, interferenze wireless ed elettriche e altre condizioni avverse.
© STRONG 2023. Tutti i diritti riservati.