

| | |
|---|---|
| Router no specifica 1 ASUS ASUS - AX3000 Range Extender WiFi 6 a doppia banda RP-AX58 |  |
| Codice | CK297845 |
| EAN | 4711081440451 |
| Marca | ASUS |
| Part number | RP-AX58 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.415 |
| Volume (cm ³) | 3018.312 |
| <p>ASUS - AX3000 Range Extender WiFi 6 a doppia banda Grazie al supporto dello standard WiFi 6 (802.11ax), RP-AX58 offre una migliore capacità, efficienza e bassa latenza WiFi. Con una larghezza di banda di 160 MHz sui canali a 5 GHz, RP-AX58 può raddoppiare la velocità la velocità di navigazione. RP-AX58 supporta AiMesh, che consente di usufruire di una connessione wireless stabile, continua e sicura con i dispositivi compatibili AiMesh in qualsiasi punto della casa. Godetevi prestazioni wireless senza pari in tutta la casa con un range extender dual-band RP-AX58, che estende la copertura wireless fino a 205 mq. Mantenete un nome WiFi (SSID) per l'intera rete per godere di un roaming senza interruzioni o date nomi individuali a ciascuna banda WiFi per usi diversi. Con una velocità di rete totale fino a 3.000 Mbps, l'RP-AX58 è 2,5 volte più veloce di un ripetitore WiFi 5 2x2 dual-band. Con una capacità di rete fino a 4 volte superiore, è in grado di gestire contemporaneamente più streaming, giochi e dispositivi smart home. La programmazione più efficiente della trasmissione può anche estendere notevolmente la</p> | |

durata della batteria dei gadget IoT e ridurre la congestione della rete.
 La tecnologia ASUS AiMesh consente di utilizzare facilmente l'RP-AX58 con un altro router compatibile AiMesh per espandere la copertura della rete WiFi.
 Configurate RP-AX58 con l'app ASUS Router o ASUS Extender con pochi tap.
 RP-AX58 è compatibile con quasi tutti i router WiFi, modem e router via cavo presenti sul mercato per espandere la copertura.
 Quando RP-AX58 funziona come nodo AiMesh o in modalità Access Point (AP), è sufficiente collegarlo al router con un cavo Ethernet.
 Questo backhaul riserva l'intera banda a 2,4 GHz e 5 GHz ai dispositivi wireless per creare connessioni più stabili e affidabili.

SPECIFICHE

| | |
|------------------|--------------|
| Marca | ASUS |
| Connettività | no specifica |
| Numero porte LAN | 1 |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------|--------|
| Peso | 190 gr |
|------|--------|

ALIMENTAZIONE

| | |
|-------------------------|-------|
| Power Supply | AC/DC |
| Alimentazione ridondata | No |

CONNETTIVITÀ

| | |
|---|--------------------------|
| Porta Console | No |
| Slot di espansione | No |
| Nr. slot di espansione | 0 |
| Tipoologia porte LAN | RJ-45 |
| Nr. porte LAN | 1 |
| Velocità LAN | nessuna porta lan Mbit/s |
| Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...) | 0 |
| WAN secondaria | No |
| Tipoologia porta WAN | RJ-45 |
| Connessione WAN | No specifica |

PROTOCOLLI

| | |
|-------------|-----------|
| Supporto IP | IPv4/IPv6 |
|-------------|-----------|

WIRELESS

| | |
|----------------------------|----------|
| Estensioni Wireless | No |
| Protocolli WiFi supportati | 802.11ax |

| SICUREZZA | |
|--------------------|-----|
| Cifratura VPN | N/A |
| Firewall Integrato | No |
| Supporto VPN | No |
| VOIP | |
| Supporto Voce | No |