

TP-Link AC1200 Wi-Fi Range Extender RE305 - Wi-Fi range extender - Wi-Fi 5 (RE305)

TP-Link AC1200 Wi-Fi Range Extender RE305 - Wi-Fi range extender - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz



Punti di forza della serie

Copre le zone d'ombra attraverso una forte espansione del segnale Wi-Fi a velocità eccezionale

Un segnale più stabile

L'indicatore di segnale intelligente aiuta a individuare il migliore posizionamento per una copertura Wi-Fi ottimale

Compatibile con qualsiasi router o access point wireless

Caratteristiche prodotto

Espandi con facilità la tua copertura Wi-Fi

Stanco di zone d'ombra in casa? Il range extender RE305 si connette wireless al tuo router Wi-Fi, rafforzando e espandendo il suo segnale fino a zone che non era in grado di raggiungere prima, e riduce le interferenze di segnale per assicurarti una copertura Wi-Fi affidabile sia a casa che in ufficio.

Wi-Fi dual-band ad alta velocità per connessioni migliori

RE305 supporta la connessione di più dispositivi contemporaneamente. Utilizza la banda 2.4GHz per attività semplici come l'invio di e-mail e la navigazione web; sfrutta la banda 5GHz per lo streaming video in HD/4K e il gioco online.

Trova subito il punto migliore

L'indicatore di segnale intelligente ti aiuta ad individuare il posizionamento migliore di RE305.

Modalità Access Point integrata

RE305 è molto di più di un normale range extender. Basta inserire un cavo Ethernet nell'apposita porta e questo piccolo dispositivo trasformerà la connessione ad Internet via cavo in un access point wireless dual-band.

Installazione in pochi minuti

RE305 è compatibile con qualsiasi router Wi-Fi. Potrai utilizzare l'app per installare il range extender da qualsiasi dispositivo Android o iOS in pochi minuti. In aggiunta, quest'app ricca di funzionalità ti permette di gestire comodamente le impostazioni avanzate della rete.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	TP-Link AC1200 Wi-Fi Range Extender RE305 - Wi-Fi range extender - Wi-Fi 5
Tipo di dispositivo	Wi-Fi range extender
Fattore di forma	Esterno
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Banda di frequenza	2.4 GHz, 5 GHz
Sistema operativo richiesto	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows 2000, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
Dimensioni (LxPxH)	8 cm x 7.8 cm x 7.7 cm
Garanzia del produttore	2 anni di garanzia

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Wi-Fi range extender
Larghezza	8 cm
Profondità	7.8 cm
Altezza	7.7 cm

Espansione/connettività

Interfacce	1 x 100Base-TX - RJ-45
------------	------------------------

Miscellanea

Standard di conformità	FCC, RoHS
------------------------	-----------

Garanzia del produttore

Servizi e supporto	Garanzia limitata - parti e manodopera - 2 anni
--------------------	---

Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Alimentatore interno
Potenza assorbita in esercizio	7.3 Watt

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 90% (senza condensa)

Networking

Fattore di forma	Esterno
Tecnologia di connessione	Senza fili
Velocità di trasferimento	1200 Mbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Banda di frequenza	2.4 GHz, 5 GHz
Classificazione Wi-Fi	AC1200
Caratteristiche	Supporto DHCP, filtro indirizzi MAC, modalità operativa Access Point, montabile a parete, supporta Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), pulsante reset
Encryption Algorithm	WEP 128 bit, WEP 64 bit, WPA-PSK, WPA2-PSK
Standard di conformità	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Software / Requisiti di sistema

Sistema operativo richiesto	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows 2000, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
-----------------------------	--

Antenna

Antenna	Esterna integrata
Qtà antenne	2

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.