

## TP-Link RE200 - Wi-Fi range extender - Wi-Fi 5(RE200)

### TP-LINK RE200 750Mbps Range Extender Universale / Ripetitore Wi-Fi (tecnologia AC, WPS, Semplice da configurare)



RE200 espande la copertura della rete Wi-Fi sia 11AC che 11N. È compatibile con qualsiasi Router e Access point Wi-Fi, incrementa le connessioni dual band in aree difficili da raggiungere permettendo di godere della copertura Wi-Fi illimitatamente, sia in casa che in ufficio.

## Punti di forza della serie

La modalità Range Extender incrementa il segnale wireless in aree prima inaccessibili o difficili da raggiungere

La porta LAN permette la connessione dei dispositivi Ethernet

Il design compatto facilita il posizionamento

Velocità combinata dual band fino a 750 Mbps

Perfettamente compatibile con i prodotti 802.11b/g/n/ac

## Caratteristiche prodotto

### Amplifica il segnale Wi-Fi Dual band

RE200 espande la copertura della rete Wi-Fi sia 11AC che 11N. È compatibile con qualsiasi Router e Access point Wi-Fi, incrementa le connessioni dual band in aree difficili da raggiungere permettendo di godere della copertura Wi-Fi illimitatamente, sia in casa che in ufficio.

### Wi-Fi 802.11ac di ultima generazione

RE200 è in grado di connettere laptop, tablet, smartphone ed altri dispositivi Wi-Fi 802.11n/g/n/ac fino a 750 Mbps sfruttando l'ultima generazione dello standard Wi-Fi.

### Massima velocità

750 Mbps sono più che sufficienti a garantire la fluidità con streaming HD, giochi online ed altre applicazioni che richiedono maggior banda.

### Semplice installazione e posizionamento flessibile

L'installazione a muro necessita solo di una presa elettrica per l'impiego del prodotto. Sarà solo necessario attivare il tasto WPS sull'access point / router sorgente seguito dalla pressione del tasto Range Extender per metterli in comunicazione.

### LED segnale intelligente

Indicatori luminosi mostrano la forza del segnale che l'RE200 riceve dalla sorgente Wi-Fi. Questa funzionalità aiuta a trovare il miglior posizionamento per una copertura ottimale Wi-Fi.

## Specifiche principali

Descrizione Prodotto	TP-Link RE200 - 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)	11 cm x 6.58 cm x 7.52 cm

## Specifiche estese

### Generale

Tipo di dispositivo	Wi-Fi range extender
Larghezza	11 cm
Profondità	6.58 cm
Altezza	7.52 cm

### Espansione/connettività

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

### Miscellanea

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

### Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Alimentatore interno
Potenza assorbita in esercizio	6.5 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	750 Mbps
Formato codifica linea	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM, OFDM
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Metodo Spread Spectrum	OFDM, DSSS
Rete / Protocollo di trasporto	TCP/IP, DHCP
Banda di frequenza	2.4 GHz, 5 GHz
Caratteristiche	Supporto DHCP, filtro indirizzi MAC, montabile a parete, supporta Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), modalità ponte wireless, pulsante reset
Encryption Algorithm	WEP 128 bit, WEP 64 bit, WEP a 152 bit, WPA-PSK, WPA2-PSK
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Wi-Fi Protected Setup, IEEE 802.11ac

### Software / Requisiti di sistema

Software incluso	Driver & Utilità
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	Interno
Qtà antenne	3

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