



## TP-Link RE300 moltiplicatore di rete Ripetitore di rete Bianco

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** RE300

**Nome del prodotto :** RE300

- Range Extender OneMesh - RE300 è il range extender Wi-Fi Dual Band che elimina le zone d'ombra nella tua connessione. Collegato a un router OneMesh è in grado di creare una Rete Mesh unificata, offrendo una copertura senza interruzioni in tutta la casa
  - Wi-Fi Dual Band - Velocità wireless combinata AC1200, raggiunge fino a 300Mbps sulla banda 2.4 GHz e 867Mbps sulla banda 5 GHz band
  - Smart LED - L'indicatore Smart LED verifica la potenza del segnale aiutandoti a trovare il punto migliore in cui posizionare il tuo RE300
  - Tasto WPS e App Control - Il tasto WPS consente di replicare la crittografia wireless creando la tua rete mesh unificata con un semplice tocco. Tramite Tether App, o la comoda interfaccia Web, potrai infine personalizzare le impostazioni del Network in modo semplice e uniforme
  - Compatibilità - RE300 è compatibile con la maggior parte dei router wireless e degli access point in commercio
- 2.4-5 GHz, 300-867 Mbps, 17 dBm, OneMesh, WPS, 100-240V, 50/60Hz, 124 x 69 x 52 mm



<b>Prestazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Tipo *	Ripetitore di rete	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Velocità di trasferimento dati	867 Mbit/s	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Sicurezza WPS Push Button	✓	Consumo energetico (max)	7,3 W
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP	<b>Condizioni ambientali</b>	
Compatibilità Mac	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Sistema operativo Linux supportato	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
<b>Antenna</b>		Umidità	5 - 90%
Qualità dell'antenna	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di antenna	Interno	Larghezza	124 mm
Potenza di trasmissione (CE)	17 dbm	Profondità	69 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Altezza	52 mm
Wi-Fi	✓	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	867 Mbit/s	<b>Dettagli tecnici</b>	
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Certificati di sostenibilità	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Design</b>		Guida rapida	✓
Colore del prodotto	Bianco	<b>Dati su imballaggio</b>	
Indicatori LED	✓	Tipo di imballo	Scatola
Quantità per pacco	1 pz	Larghezza imballo	156,5 mm
Tasto reset	✓	Profondità imballo	101,5 mm
		Altezza imballo	89 mm
		Peso dell'imballo	290 g



6935364085520



6935364084219



6935364084196



0845973084202



845973084202

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.