

# TP-LINK RE200 - Wi-Fi-Range-Extender - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	RE200
EAN/UPC	6935364071295



## Beschreibung

Der Dualband-WLAN-Repeater RE200 wurde entwickelt, um ein erweitertes WLAN mit einer breiteren Abdeckung und einer größeren Reichweite zu schaffen. Er ist mit allen herkömmlichen WLAN-Routern kompatibel und vergrößert das Signal einwandfrei in bisher unerreichbare oder schwierig zu verkabelnde Bereiche. Mit seinem LAN-Port ist er in der Lage, Netzwerkgeräten als WLAN-Adapter zu dienen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link RE200 - Wi-Fi-Range-Extender - Wi-Fi 5
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows 2000, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11 cm x 6.58 cm x 7.52 cm

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Breite	11 cm
Tiefe	6.58 cm
Höhe	7.52 cm
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	750 Mbps
Leitungskodierformat	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
Spread-Spectrum-Methode	OFDM, DSSS

Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, DHCP
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistungsmerkmale	DHCP Support, MAC-Adressenfilter, geeignet für Wandmontage, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), Drahtlos-Bridge-Modus, Reset-Taste
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Wi-Fi Protected Setup, IEEE 802.11ac
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Antennenzahl	3
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 100Base-TX - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	FCC, RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Leistungsaufnahme im Betrieb	6.5 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows 2000, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.