

TP-LINK RE455 - Wi-Fi-Range-Extender - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	RE455
EAN/UPC	6935364085537



Beschreibung

Haben Sie WLAN-Lücken satt? Erweitern und Verstärken Sie das WLAN von Ihrem Router auf Bereichen, die nicht von dem WLAN-Router gedeckt werden und reduzieren Sie dabei WLAN-Interferenzen. Erfahren Sie eine zuverlässige WLAN-Abdeckung in Ihrem Zuhause oder Büro.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link RE455 - Wi-Fi-Range-Extender - Wi-Fi 5, 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
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 450 Mpps Maximale Datenrate (5 GHz): 1300 Mbit/s
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.64 cm x 2.9 cm x 16.3 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Breite	8.64 cm
Tiefe	2.9 cm
Höhe	16.3 cm
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz

Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 450 Mpps Maximale Datenrate (5 GHz): 1300 Mbit/s
WLAN-Rating	AC1750
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Reset-Taste, Hochgeschwindigkeitsbetrieb, WPS-Taste
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Antenne	
Antenne	Extern eingebaut
Antennenzahl	3
Richtwirkung	Ungerichtet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC, RoHS
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Leistungsaufnahme im Betrieb	13 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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