

TP-LINK TL-WA855RE 300Mbps Mini Wireless N Range Extender

Wi-Fi-Range-Extender - 100Mb LAN - Wi-Fi - 2.4 GHz

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-WA855RE
EAN/UPC	6935364093839



Beschreibung

Sie wünschen sich vollen WLAN-Empfang im ganzen Haus? Der WLAN-Repeater TL-WA855RE macht Schluss mit Funklöchern. Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s verlängert er das WLAN-Signal einwandfrei in bisher unerreichte oder schwer zu verkabelnde Bereiche und sorgt für einen stabilen Empfang für Computer, Laptops, Smartphones und Mediaplayer. Daneben punktet er mit externen Antennen und einem ultrakompakten Gehäuse.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-WA855RE 300Mbps Mini Wireless N Range Extender - Wi-Fi-Range-Extender
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2.4 GHz
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1, Windows 10
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.2 cm x 3.4 cm x 6.5 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Breite	5.2 cm
Tiefe	3.4 cm
Höhe	6.5 cm
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2.4 GHz
Statusanzeiger	Signalstärke
Leistungsmerkmale	MIMO-Technologie, Wi-Fi Protected Setup (WPS), Reset-Taste

Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
	Antenne
Antenne	Extern eingebaut
Antennenzahl	2
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 100Base-TX - RJ-45
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Netzwirkkabel
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Leistungsaufnahme im Betrieb	3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1, Windows 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.