

TP-LINK AC2600 Wi-Fi Range Extender RE650 - Wi-Fi-Range-Extender

GigE - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	RE650
EAN/UPC	6935364094348



Beschreibung

Mit vier externen Dualband-Antennen errichtet der RE650 mit jedem beliebigen Router ein WLAN mit einer Abdeckung von bis zu 1.000m². Der 880 MHz-Doppelkern-Prozessor sorgt für maximale WLAN-Performance, während Sie sich mit Ihrem Smartphone oder Tablet frei in Ihrem Zuhause bewegen. Mittels des Beamforming werden zu verbindende Geräte räumlich erkannt und so das WLAN-Signal gezielt in deren Richtung verstärkt.

Der RE650 erreicht mittels 4-Stream-Technik unglaubliche WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 800 Mbit/s auf dem 2,4 GHz- und 1733 Mbit/s auf dem 5 GHz-Band. Dadurch werden anspruchsvolle Online-Anwendungen, wie zeitgleiches 4k-Streaming und lag-freies Gaming zur Selbstverständlichkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link AC2600 Wi-Fi Range Extender RE650 - Wi-Fi-Range-Extender
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Vereinigte Staaten, Europa
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.3 cm x 8.6 cm x 4 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Breite	16.3 cm
Tiefe	8.6 cm
Höhe	4 cm
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Vereinigte Staaten, Europa

Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Datenübertragungsrate	1733 Mbps

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistungsmerkmale	Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 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	4
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Leistungsaufnahme im Betrieb	12 Watt
Umgebungsbedingungen	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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