

## Produktdatenblatt

### TP-Link AC2600 Wi-Fi Range Extender RE650 - Wi-Fi-Range-Extender

Produktbeschreibung: TP-Link AC2600 Wi-Fi Range Extender RE650 - Wi-Fi-Range-Extender - GigE - Wi-Fi - Dualband

Gruppe: Netzwerkgeräte  
 Hersteller: TP-Link  
 Hersteller Artikel Nr: RE650  
 EAN: 6935364094348

#### Marketing:

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

## Produktdatenblatt

Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Vereinigte Staaten, Europa
<b>Netzwerk</b>	
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
<b>Antenne</b>	
Antenne	Extern eingebaut
Antennenzahl	4
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Leistungsaufnahme im Betrieb	12 Watt
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)