

# TP-LINK RE220 - Wi-Fi-Range-Extender - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	RE220
EAN/UPC	6935364099732



## Beschreibung

Sie wünschen sich vollen WLAN-Empfang im ganzen Haus? Der WLAN-Repeater RE220 macht Schluss mit Funklöchern. Mit WLAN-Geschwindigkeit von mehr als 750 Mbit/s verlängert er das WLAN-Signal auf bis zu 300 m<sup>2</sup> und sorgt für einen stabilen Empfang für Computer, Laptops, Smartphones und Mediaplayer. Der RE220 ist ideal für HD Video-Streaming, Online-Gaming und weitere bandbreiteintensive Anwendungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link RE220 - 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
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 433 Mbit/s
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows 2000, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.52 cm x 6.58 cm x 11 cm

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Breite	7.52 cm
Tiefe	6.58 cm
Höhe	11 cm
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	750 Mbps
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): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 433 Mbit/s
WLAN-Rating	AC750
Statusanzeiger	Stromversorgung, 5 GHz, 2.4 GHz, Wi-Fi
Leistungsmerkmale	Unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), Reset-Taste
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 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>	
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows 2000, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
<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.