

# TP-LINK TL-WA850RE 300Mbps Universal Wireless N Range Extender (Wall Mount)

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

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-WA850RE
EAN/UPC	6935364070199



## Beschreibung

Der WLAN-Repeater TL-WA850RE von TP-LINK wurde entwickelt, um ein erweitertes WLAN mit einer breiteren Abdeckung und einer weiteren Reichweite zu schaffen, wobei anstatt vieler Drähte eine WLAN-Infrastruktur aufgebaut wird. Er bietet den Repeater-Modus als standardmäßigen WLAN-Modus, und agiert als "Relaisstation", um WLAN-Signale von einem Basisrouter oder von einem Accesspoint eines Netzwerks aufzunehmen und das Signal sodann einwandfrei in bisher unerreichbare oder schwierig zu verkabelnde Bereiche zu vergrößern. Mit seinem Ethernetport ist er in der Lage, Ethernetgeräten als WLAN-Adapter zu dienen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-WA850RE 300Mbps Universal Wireless N Range Extender (Wall Mount) - Wi-Fi-Range-Extender - Wi-Fi
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Europa
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2.4 GHz
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Windows 8
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11 cm x 6.58 cm x 7.52 cm

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Breite	11 cm
Tiefe	6.58 cm
Höhe	7.52 cm
Lokalisierung	Europa
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Unterstützte Kabel/Medientyp	Netzwerkkabel

Datenübertragungsrate	300 Mbps
Leitungskodierformat	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM, OFDM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Spread-Spectrum-Methode	DSSS
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP
Frequenzband	2.4 GHz
Statusanzeiger	Stromversorgung, LAN, Wireless, WPS
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, MAC-Adressenfilter, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
<b>Antenne</b>	
Antennenzahl	2
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 100Base-TX - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Leistungsaufnahme im Betrieb	3 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Windows 8
<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.