



N300 WIFI RANGE EXTENDER

Codice:TL-WA850RE

TP-LINK TL-WA850RE, Ricevitore di rete, 300 Mbit/s, 10,100 Mbit/s, Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise..., Interno, 10/100Base-T(X)

TP-LINK TL-WA850RE. Tipo: Ricevitore di rete, Velocità di trasferimento dati: 300 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s. Tipo di antenna: Interno. Tecnologia di cablaggio: 10/100Base-T(X), Standard di rete: IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n, Standard Wi-Fi: 802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n). Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC. Consumi: 3,8 W, Tipo di presa: Tipo C

Prestazione

Tipo	Ricevitore di rete
Velocità di trasferimento dati	300 Mbit/s
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Sicurezza WPS Push Button	Sì
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 IOT Core,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 2000,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64,Windows 8,Windows 8 x64,Windows 9SE,Windows NT,Windows Vista Business,Windows Vista Business x64,Windows Vista Enterprise,Windows Vista Enterprise x64,Windows Vista Home Basic,Windows Vista Home Basic x64,Windows Vista Home Premium,Windows Vista Home Premium x64,Windows Vista Ultimate,Windows Vista Ultimate x64,Windows XP Home,Windows XP Home x64,Windows XP Professional,Windows XP Professional x64
Compatibilità Mac	Sì
Compatibilità sistema operativo Mac	Sì
Sistema operativo Linux supportato	Sì

Antenna

Qualità dell'antenna	2
Tipo di antenna	Interno

Collegamento in rete

Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)
Standard di rete	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Wi-Fi	Sì
Standard Wi-Fi	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	300 Mbit/s
Banda di frequenza	2.4 - 2.4835 GHz
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP,128-bit WEP,256-bit WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK

Connettività

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

Design

Colore del prodotto	Bianco
Indicatori LED	Sì
Tasto reset	Sì

Conformità RoHS	Si
Certificazione	CE, FCC
<i>Gestione energetica</i>	
Consumi	3,8 W
Tipo di presa	Tipo C
<i>Condizioni ambientali</i>	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Temperatura operativa (trasmettitore)	10 - 90 °C
Temperatura di archiviazione (trasmettitore)	5 - 90 °C
<i>Dimensioni e peso</i>	
Larghezza	110 mm
Profondità	65,8 mm
Altezza	75,2 mm
<i>Contenuto dell'imballo</i>	
Guida rapida	Si

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia n implicita n esplicita.