



Wzmacniacz Sieciowy TP-LINK TL-WA850RE 300Mb/s Bezprzewodowy

77,90 zł

Producent: TP-Link

Kod producenta	TL-WA850RE
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kolor produktu	Biały
Zgodność z RoHS	Tak
Diody LED	Tak
Wi-Fi	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11b 802.11g Wi-Fi 4 (802.11n)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n
Przycisk reset	Tak
Przycisk WPS	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100

Obsługiwane systemy operacyjne Windows	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 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 98SE Windows 2000 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
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Zgodny z Mac	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Technologia okablowania	10/100Base-T(X)
Szerokość produktu	110 mm
Częstotliwość Wi-Fi	Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	64-bit WEP 128-bit WEP 256-bit WEP WPA-PSK WPA2-PSK
Realna szybkość przesyłania danych	300 Mbit/s
Ilość anten	2
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN	300 Mbit/s
Typ wtyczki zasilającej	Typu C
Pobór mocy	3 W
Zakres mocy transmitowania	0 - 20 dBmW

Wysokość produktu	75,2 mm
Głębokość produktu	65,8 mm
Temperatura podczas pracy (nadajnik)	10 - 90 °C
Temperatura przechowywania (nadajnik)	5 - 90 °C
Typ anteny	Wewnętrzny
Model	Odbiornik sieci
Certyfikaty	CE, FCC