



## TP-Link Wireless Lite N High-Gain Adattatore USB

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TL-WN722N

**Nome del prodotto :** Wireless Lite N High-Gain Adattatore USB

- Eccellente velocità wireless N fino a 150 Mbps, ideale per streaming video o chiamate via Internet
- Facile configurazione della sicurezza wireless premendo semplicemente il tasto QSS
- Antenna da 4dBi removibile, aumenta notevolmente la potenza del segnale

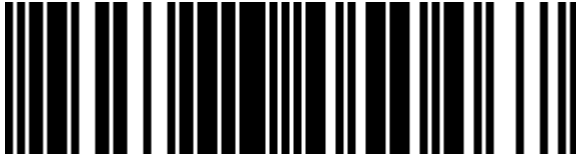
Wireless Lite N High-Gain Adattatore USB

TP-Link Wireless Lite N High-Gain Adattatore USB. Tecnologia di connessione: Wireless, Interfaccia host: USB, Interfaccia: WLAN. Velocità massima di trasferimento dati: 150 Mbit/s, Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n), Banda Wi-Fi: Banda singola (2.4 GHz). Colore del prodotto: Nero, Bianco



Connettività		Requisiti di sistema	
Tecnologia di connessione *	Wireless		Windows 7 Professional x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10, Windows 7 Starter, Windows 8.1 Pro x64, Windows 10 Education, Windows 7 Starter x64, Windows 8.1 x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Ultimate, Windows 10 Enterprise, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 7 x64, Windows 10 Home, Windows 8, Windows 10 Home x64, Windows 7, Windows 8 Enterprise, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows XP, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows XP Home, Windows 10 Pro, Windows 7 Home Basic, Windows 8 Pro x64, Windows XP Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Basic x64, Windows 8 x64, Windows XP Professional, Windows 10 x64, Windows 7 Home Premium, Windows 8.1, Windows XP Professional x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 7 Professional, Windows 8.1 Enterprise x64
Interfaccia host *	USB		
Interfaccia *	WLAN		
Collegamento in rete			
Velocità massima di trasferimento dati *	150 Mbit/s		
Standard di rete *	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n		
Wi-Fi	✓		
Banda Wi-Fi	Banda singola (2.4 GHz)		
Range di frequenza	2,4 - 2,4835 GHz	Sistema operativo Windows supportato	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 4 (802.11n)		
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)		
Velocità trasferimento dati WLAN	11,54,150 Mbit/s		
Modulazione	16-QAM, 64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM		
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WMM, WPA-PSK, WPA2-PSK		
Design			
Colore del prodotto	Nero, Bianco		
Interno *	✗		
Antenna	✓		
Design dell'antenna	Esterno	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Tipo connettore antenna	RP-SMA	Sistema operativo Linux supportato	✓
Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale	Condizioni ambientali	
Livello di guadagno dell'antenna (max)	4 dBi	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Potenza di trasmissione (CE)	20 dbm	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Potenza di trasmissione (FCC)	27 dbm	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%

Design		Condizioni ambientali	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Umidità	5 - 90%
Modalità operative	Modalità infrastruttura	Sostenibilità	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Dimensioni e peso		Larghezza	93,5 mm
		Profondità	26 mm
		Altezza	11 mm
Dati su imballaggio		Larghezza imballo	200 mm
		Profondità imballo	150 mm
		Altezza imballo	39 mm
		Peso dell'imballo	180 g
Contenuto dell'imballo		Cavi inclusi	USB
		CD di installazione	✓
		Guida d'installazione rapida	✓
Dati logistici		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0845973050467



845973050467



9789800359853



6935364050467



6935364090340

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.