

TP-Link TL-WN822N High Gain Wireless N USB Adapter 300Mbps



Beschreibung

Produktbeschreibung	TP-LINK TL-WN822N - Netzwerkadapter
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9 cm x 6.8 cm x 1.7 cm
Data Link Protocol	802.11b, 802.11g, 802.11n
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Frequenzband	2.4 GHz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Systemanforderungen	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows XP 64-bit Edition, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, Microsoft Windows Vista (32/64 bits)

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB

Netzwerk

Anschluss technik	Kabellos
Data Link Protocol	802.11b, 802.11g, 802.11n
Spread-Spectrum-Methode	OFDM
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Leitungskodierformat	CCK, 64 QAM, 16 QAM, OFDM
Frequenzband	2.4 GHz
Leistungsmerkmale	Ad-Hoc-Modus, Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Antenne

Antenne	Extern eingebaut
---------	------------------

Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	3 dBi

Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen	1 x USB - Mini-USB, Typ A
--------------	---------------------------

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x USB-Verlängerungskabel (extern) - 1.5 m
Encryption Algorithm	AES, 128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Kennzeichnung	FCC, RoHS

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows XP 64-bit Edition, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, Microsoft Windows Vista (32/64 bits)

Maße und Gewicht

Breite	9 cm
Tiefe	6.8 cm
Höhe	1.7 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% (nicht-kondensierend)

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.