



TP-Link TL-WN881ND Interno WLAN 300 Mbit/s

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-WN881ND V1

Nome del prodotto : TL-WN881ND

2.4GHz, PCI-E x1, 802.11b/g/n, 300Mb/s, 2 x 2dBi RP-SMA, WPA/WEP
TP-Link TL-WN881ND. Interno. Tecnologia di connessione: Wireless, Interfaccia host: PCI Express,
Interfaccia: WLAN. Velocità massima di trasferimento dati: 300 Mbit/s, Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n),
Banda Wi-Fi: Banda singola (2.4 GHz). Colore del prodotto: Verde



Connettività		Requisiti di sistema	
Tecnologia di connessione *	Wireless	Sistema operativo Linux supportato	✓
Interfaccia host *	PCI Express	Condizioni ambientali	
Interfaccia *	WLAN	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Collegamento in rete		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Velocità massima di trasferimento dati *	300 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Standard di rete *	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Umidità	5 - 90%
Wi-Fi	✓	Sostenibilità	
Banda Wi-Fi	Banda singola (2.4 GHz)	Certificati di sostenibilità	RoHS
Range di frequenza	2,4 - 2,4835 GHz	Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 4 (802.11n)	Larghezza	120,8 mm
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Profondità	78,5 mm
Velocità trasferimento dati WLAN	11,54,150,300 Mbit/s	Altezza	21,5 mm
Modulazione	16-QAM, 64-QAM, DBPSK, DQPSK, OFDM	Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati	128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS	Larghezza imballo	200 mm
Design		Profondità imballo	150 mm
Componente per *	PC	Altezza imballo	39 mm
Colore del prodotto	Verde	Peso dell'imballo	170 g
Interno *	✓	Contenuto dell'imballo	
Antenna	✓	Manuale dell'utente	✓
Design dell'antenna	Esterno	Dati logistici	
Tipo connettore antenna	RP-SMA	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Indicatori LED	✓	Altre caratteristiche	
		Guadagno	2 dBi

Design		Altre caratteristiche	
Sensibilità ricevitore	270M: -68dBm@10% 130M: -68dBm@10% 108M: -73dBm@10% 54M: -73dBm@10% 11M: -89dBm@8% 6M: -87dBm@10% 1M: -90dBm@8%	Conforme agli standard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Certificazione	CE, FCC	Requisiti di sistema minimi	PCI-E x1
Requisiti di sistema		Qualità dell'antenna	2
Sistema operativo compatibile	Windows 7 (32/64-bits) Windows Vista (32/64-bits) Windows XP (32/64-bits)	Guida rapida	✓
Sistema operativo Windows supportato	✓	LED Link/Act	✓
		Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 104 °F



0845973050573



845973050573



6935364050597



5053086162754

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.