

TP-Link TL-WN881ND Wireless PCI Express Adapter 300Mbit/s



€ 19,90

Artikel-Nummer: I1628957297
Hersteller-Nummer: TL-WN881ND
EAN-Nummer: 6935364050573

TP-Link TL-WN881ND Wireless PCI Express Adapter 300Mbit/s, Anschluss: 32-Bit-Mini-PCI
Geschwindigkeit: 300 Mbit/sWlan: 802.11 b/g/n Verschlüsselung: 64/128/152-Bit WEP,
WPA/WPA2, WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSKBesonderheiten: WPS

TP-Link TL-WN881ND - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 - 802.11b/g/n

Technische Daten (ohne Gewähr):

Diese Produkt-Informationen werden uns von dritter Stelle zur Verfügung gestellt und sind ohne Gewähr. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Allgemein: Gerätetyp: Netzwerkadapter, Formfaktor: Plug-in-Karte, Schnittstellentyp (Bustyp): PCI Express 2.0 x1

Netzwerk: Anschlusstechnik: Kabellos, Data Link Protocol: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Spread-Spectrum-Methode: OFDM, Datenübertragungsrate: 300 Mbps, Leitungskodierformat: DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM, OFDM, Frequenzband: 2.4 GHz, Leistungsmerkmale: Ad-Hoc-Modus, WPS, 2T2R MIMO-Technologie, Produktzertifizierungen: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n

Antenne: Antenne: Extern abnehmbar, Antennenzahl: 2, Richtwirkung: Ungerichtet, Gain Level: 2 dBi

Erweiterung/Konnektivität: Kompatible Steckplätze: 1 x PCI Express 2.0 x1

Verschiedenes: Verschlüsselungsalgorithmus: AES, 128-Bit WEP, 64-Bit WEP, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, Kennzeichnung: FCC, RoHS

Software / Systemanforderungen: Software inbegriffen: Treiber & Dienstprogramme, Erforderliches Betriebssystem: Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits)

Maße und Gewicht: Breite: 2.2 cm, Tiefe: 7.9 cm, Höhe: 12.1 cm

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