

PRIVATANWENDER

BUSINESSANWENDER

SERVICE-PROVIDER

SMARTPHONE

SUP [Suchen](#)[Accesspoints](#) | TL-WA801ND[Übersicht](#)[Spezifikationen](#)[Supp](#)

HARDWARE-FUNKTIONEN

Schnittstelle	10/100 Mbit/s-Ethernet-Port(RJ45) Unterstützung für Passive-PoE
Taste	Power WPS Reset
Externe Spannungsversorgung	9V/0,85A Gleichspannung
WLAN-Standards	IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b
Abmessungen (B*T*H)	181mm*125mm*36mm
Antennentyp	2*5dBi, abnehmbar, mit Rundstrahlcharakteristik

WLAN-FUNKTIONEN

Frequenz	2,4..2,4835GHz
Signalrate	11n: Bis zu 300 Mbit/s(dynamisch) 11g: Bis zu 54 Mbit/s(dynamisch) 11b: Bis zu 11 Mbit/s(dynamisch)
Empfängerempfindlichkeit	270M: -68dBm bei 10% PER 130M: -68dBm bei 10% PER 108M: -68dBm bei 10% PER 54M: -68dBm bei 10% PER 11M: -85dBm bei 8% PER 6M: -88dBm bei 10% PER 1M: -90dBm bei 8% PER
Sendeleistung	<20dBm
WLAN-Modi	AP/Multi-SSID/AP-Client/Repeater/Universal-Repeater/Bridge+AP
WLAN-Funktionen	WLAN ein/aus WDS-Bridge
WLAN-Sicherheit	WEP mit 64, 128 und 152 Bit WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK
Quality of Service	WMM
Verwaltung	SNMP
Erweiterte Funktionen	PoE wird bis zu 30m weit unterstützt

SONSTIGES

Zertifizierung	CE FCC RoHS
Verpackungsinhalt	WLAN-Accesspoint TL-WA801ND 2 abnehmbare Rundstrahlantennen Spannungsadapter PoE-Powerinjektor CD Schnellinstallationsanleitung
Systemanforderungen	Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, 7, 8 oder 10 MacOS® NetWare® UNIX® Linux
Umgebung	Betriebstemperatur: 0°C..40°C Lagertemperatur: -40°C..70°C Betriebsfeuchtigkeit: 10%..90%, nicht kondensierend Lagerfeuchtigkeit: 5%..90%, nicht kondensierend

Über TP-Link

[Unternehmensprofil](#)
[Karriere](#)
[Kontakt](#)
[Impressum](#)
[Datenschutz](#)

Pressemitteilungen

[News/Presse](#)
[Auszeichnungen](#)
[Sicherheitshinweis](#)

Bezugsquellen

[Online-Shops](#)
[Einzelhandel](#)
[Versandhandel](#)
[Projektantrag](#)
[Distribution](#)

Angebote

Newsletter abonnieren

Folge uns