



**TL-WN781ND**   Fora de Linha

Adaptador PCI Express Wireless N150Mbps

Comprar

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface	PCI Express
Dimensões (L X C X A)	4.8 x 3.1 x 0.8Pol. (120.8 x 78.5 x 21.5mm)



## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Antena	Omnidirecional, destacável (RP-SMA)
Ganho de Antena	2dBi

## CARACTERÍSTICAS WIRELESS

Padrões Wireless	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Frequência	2.400-2.4835GHz
Taxa de Sinal	11n: Até 150Mbps 11g: Até 54Mbps 11b: Até 11Mbps
Sensibilidade de Recepção	130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Modos Wireless	Ad-Hoc / Modo Infraestrutura
Segurança Wireless	64/128 bits WEP WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
Tecnologia de Modulação	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Potência de Transmissão	<20dBm(EIRP)

## OUTROS

Certificação	CE, FCC, RoHS
Conteúdo do Pacote	Adaptador Wireless TL-WN751N Antena omnidirecional destacável CD de Recursos Guia de Instalação Rápida
Requerimentos do Sistema	Windows 8(32/64bits), Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP(32/64bits)
Ambiente	Temperatura de Funcionamento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de Armazenamento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Umidade de funcionamento: 10%~90% sem condensação Umidade de armazenamento: 5%~90% sem condensação

## Newsletter

Endereço de correio eletrônico

Inscreva-se



Sobre Nós    Imprensa    Onde Comprar    Centro de Aprendizagem    Lançamentos    Plataforma de Registro de Fornecedor

Sobre nós    Blog    Parceiros Lojas Online

Sustentabilidade    Notícias    Revenda e Distribuição

Contate-nos    Prêmios

Política de Privacidade

TP-Link Siga-nos no

Brasil / Português

Copyright © TP-Link Tecnologia do Brasil LTDA 2026. Todos os direitos reservados.  
CNPJ: 12.667.763/0001-70

