

TL-WN822N - Adaptador USB Inalámbrico de Alta Sensibilidad a 300 Mbps



SKU: TL-WN822N

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/complementos/tl-wn822n/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Complementos Net

Etiquetas: TPLINK

Velocidad 11N que le permite disfrutar de la mejor experiencia de reproducción de vídeo HD en streaming y llamadas a través de Internet. Dos antenas externas: mayor nivel de recepción y mejores prestaciones de transmisión. Encriptación de la red inalámbrica con tan sólo pulsar el botón QSS (Quick Security Setup). Incluye un cable de extensión USB de 1,5 metros para facilitar su instalación. Soporta Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS 10.15 o versiones anteriores, Linux.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría	Especificación
Interfaz	Mini USB 2.0
Botones	Botón QSS / software
Dimensiones	90 x 68 x 16.8 mm (3.5 x 2.7 x 0.7 in)
Antenas	2 antenas omnidireccionales
Ganancia de Antena	3 dBi
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b
Frecuencia	2.400 – 2.4835 GHz
Tasa de Señal	11n: hasta 300 Mbps (dinámico) 11g: hasta 54 Mbps (dinámico) 11b: hasta 11 Mbps (dinámico)
Sensibilidad de Recepción	270M: -68 dBm @10% PER 130M: -68 dBm @10% PER 108M: -68 dBm @10% PER 54M: -68 dBm @10% PER 11M: -85 dBm @8% PER 6M: -88 dBm @10% PER 1M: -90 dBm @8% PER
Modos Inalámbricos	ad-Hoc / infraestructura

Categoría	Especificación
Seguridad Inalámbrica	64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Tecnología de Modulación	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Funciones Avanzadas	WMM
Potencia de Transmisión	<20 dBm (EIRP)
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Adaptador inalámbrico TL-WN822N Cable USB CD de utilidades Guía rápida de instalación
Requisitos del Sistema	Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 Mac OS 10.15 o versiones anteriores Linux
Temperatura de Funcionamiento	0 ° ~ 40 ° (32 ° ~ 104 °)
Temperatura de Almacenamiento	-40 ° ~ 70 ° (-40 ° ~ 158 °)
Humedad de Funcionamiento	10% ~ 90% sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5% ~ 90% sin condensación