



ADAPTADOR USB TPLINK TLWN821N INALAMBRICO 300 MBIT-S COLOR BLANCO
<p>El Adaptador N USB Inalambrico TL- WN821N es compatible con los estandares IEEE 802.11n (Version 2.0), IEEE 802.11g, y IEEE 802.11b. La transmision inalambrica puede alcanzar hasta 300Mbps. El adaptador utiliza tecnologia MIMO y tiene Antenas Inteligentes internas que proporcionan el mejor funcionamiento inalambrico, asi como las mejores tasas de transmision, estabilidad y cobertura. Al mismo tiempo, la tecnologia CCA evita automaticamente conflictos de canal mediante su capacidad de seleccion de canales ESTe producto soporta encriptaciones WEP a 64/128-bit, asi como encriptaciones y autentificacion WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK ademas del sistema QSS (Quick Secure Setup) del adaptador, que permite a los usuarios establecer una red inalambrica segura de forma rapida y sencilla. Este producto puede manejar simultaneamente aplicaciones que requieren mucho ancho de banda, como voz y video. Para asegurar la calidad, se concede prioridad a las aplicaciones que requieren amplio ancho de banda y son sensibles a las interrupciones, tales como las aplicaciones de voz y video. Tambien funciona correctamente con otros productos inalambricos 11g y 11n.</p>
<b>Puertos e Interfaces</b>
<b>Tecnologia de conectividad</b>
Inalambrico
<b>Interfaz de host</b>
USB
Interno
No
<b>Interfaz</b>
WLAN
<b>Peso y dimensiones</b>
<b>Altura</b>
9,5 mm
<b>Profundidad</b>
21 mm
<b>Ancho</b>
69 mm
<b>Detalles tecnicos</b>
<b>Sustainability certificates</b>
RoHS
<b>Control de energia</b>
USB con suministro de corriente
Si
<b>Caracteristicas de LAN inalambrico</b>
<b>Estandar Wi-Fi</b>
IEEE 802.11n
Wifi
Si
<b>Wi-Fi estandares</b>
IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
<b>Banda Wi-Fi</b>
Banda unica (2,4 GHz)
<b>Diseno</b>
<b>Componente para</b>
PC/computadora portatil
<b>Color del producto</b>

<p><b>Negro/Blanco</b></p> <p><b>Contenido del embalaje</b></p> <p><b>Cantidad</b></p> <p>1</p> <p><b>Cables incluidos</b></p> <p><b>USB</b></p> <p><b>Guia de configuracion rapida</b></p> <p><b>Si</b></p> <p><b>Transmision de datos</b></p> <p><b>Tasa de transferencia (max)</b></p> <p>300 Mbit/s</p> <p><b>Conexion</b></p> <p><b>Estandares de red</b></p> <p>IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n</p> <p><b>Condiciones ambientales</b></p> <p><b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b></p> <p>5 - 95%</p> <p><b>Intervalo de temperatura operativa</b></p> <p>0 - 40 Â°C</p> <p><b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b></p> <p>-40 - 70 Â°C</p> <p><b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b></p> <p>10 - 90%</p> <p><b>Desempeno</b></p> <p><b>Modulacion</b></p> <p>16-QAM,64-QAM,CCK,DBPSK,DQPSK,OFDM</p> <p><b>Receptor de sensibilidad</b></p> <p>270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER</p> <p><b>Protocolos</b></p> <p><b>Protocolos de red compatibles</b></p> <p>CSMA/CA, ACK</p> <p><b>Antena</b></p> <p><b>Alcance de frecuencia</b></p> <p>2,4 - 2,4835 GHz</p> <p><b>Aprobaciones reguladoras</b></p> <p><b>Certificacion</b></p> <p>CE, FCC</p>
<p><b>\$171.80MN</b></p>