# Punto de Acceso TP-LINK NSWPAC0296 WBS210 64 MB DDR2 RAM 8 MB Flash 2.4~2.483GHz PoE Blanco



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Punto de Acceso TP-LINK NSWPAC0296 WBS210 64 MB DDR2 RAM 8 MB...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento50,62 €

Precio de venta61,25 €

Precio de venta sin impuestos50,62 €

24 h

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Punto de Acceso TP-LINK NSWPAC0296 WBS210 64 MB DDR2 RAM 8 MB Flash 2.4~2.483GHz PoE Blanco** al mejor precio.**Estación Base Inalámbrica de Exterior a 300Mbps en 2,4GHz WBS210** 

- Amplios canales de frecuencia de operación que aseguran menos interferencias inalámbricas
- Velocidad Inalámbrica N de hasta 300Mbps
- Ancho de banda seleccionable a 5/10/20/40 MHz
- Potencia de Transmisión Ajustable desde 0 a 27dBm/500mW
- 2 Conectores RP-SMA para antena MIMO externa
- Trabaja con antena de plato TP-LINK para transferencia de datos inalámbricos a larga distancia de hasta más de 30 Km
- 1 Puerto Ethernet 10/100Mbps para PoE pasivo y 1 puerto Ethernet 10/100Mbps para aplicaciones extendidas
- La tecnología Pharos MAXtream (Acceso Múltiple por División de Tiempo) de TP-LINK mejora el rendimiento del producto, capacidad y rendimiento de latencia, ideal para aplicaciones PtMP
- Sistema de Gestión Centralizada º Pharos Control
- Soporta los modos de operación Router AP, Router Cliente AP, AP, Cliente AP, Multi-Bridge y Repetidor
- Resistente a las inclemencias meteorológicas, protección ESD de 15kV y contra rayos de 6kV

Marca TP-LINK

## Modelo Caracteristicas

#### **WBS210**

## Características de hardware

- Procesador: Qualcomm Atheros Enterprise AR9350B 560MHz CPU, MIPS 74Kc
- Memoria: 64MB DDR2 RAM, 8MB Flash
- Interfaz: 1 Puerto Ethernet Blindado 10/100Mbps (LAN0/POE) 1 Puerto Ethernet Blindado 10/100Mbps (LAN1) 2 RP-SMA 1 Terminal de Masa 1 Botón Reset
- Fuente de Alimentación: Alimentación Pasiva sobre Ethernet vía LAN0 (+4,5pins -7,8pins) Rango de voltaje: 16-27VDC
- Dimensiones: 198 x 74 x 40 mm
- Protección: Protección ESD de 15KV Protección contra Rayos de 6000V
- Carcasa: Material de Plástico Estabilizado ASA de Exterior Certificación IP65 a prueba de polvo y agua

#### Características inalámbricas

- Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11b/g/n
- Protocolo Propietario: Modo TDMA (con Pharos MAXtream habilitado)
- Velocidad Inalámbrica: Hasta 300Mbps (40MHz, Dinámico) Hasta 144.4Mbps (20MHz, Dinámico) Hasta 72.2Mbps (10MHz, Dinámico) Hasta 36.1Mbps (5MHz, Dinámico)
- Frecuencia: 2.4~2.483GHz Nota: La frecuencia de operación disponible puede variar dependiendo de la limitación de los países o regiones en los que se utiliza el dispositivo.
- Potencia de Transmisión: 27dBm/500mW (Potencia ajustable por 1dBm) Nota: La potencia de transmisión máxima puede variar según los canales dependiendo de las limitaciones de los países o regiones en las que se utiliza el dispositivo.

#### Características de software

- Modo de Funcionamiento: AP / Cliente / Bridge / Repetidor Modo Router AP / Modo Router Cliente AP(Cliente WISP)
- Configuración de Red: WAN: Estática/Dinámica/PPPoE/L2TP/PPTP LAN Estática/Dinámica/DHCP Reenvío: DMZ/ALG/UPnP/Servidor Virtual/Port Triggering Seguridad: Firewall SPI /Prohibición de Ping/VPN/Protección DOS Control de Acceso Rutas Estáticas Control de Ancho de Banda Vinculación IP y MAC
- Configuraciones Inalámbricas: Tecnología TDMA Pharos MAXtream Modos 802.11a/n Ancho de Canal Seleccionable: 5/10/20/40MHz Selección Automática de Canal Control de Potencia de Transmisión Selección de Frecuencia Dinámica (DFS) WDS

Habilitado/Deshabilitado Seguridad: Encriptación WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP), Encriptación WEP 64/128/152-bit SSID Broadcast Activado/Desactivado Multi-SSID con etiquetado VLAN (solo en modo AP) Configuración de Distancia/Timeout ACK Filtrado de Direcciones MAC Inalámbricas Wi-Fi Avanzado: > Intervalo Beacon /Umbral RTS/Umbral de Fragmentación/Intervalo DTIM/Aislamiento de AP/Short GI/Wi-Fi Multimedia

- Gestión: Detección y Gestión Remota vía aplicación Pharos Control Gestión basada en web HTTP/HTTPS Registro del Sistema Agente SNMP (v2c) Ping Watch Dog DDNS Dinámico Servidor SSH
- Herramientas Del Sistema: Indicadores de Calidad de Señal Inalámbrica: Intensidad de Señal/Ruido/CCQ Transmitido/CPU/Memoria Monitores:

Rendimiento/Estaciones/Interfaces/ARP/Rutas/WAN/DHCP Analizador de Espectros Test de Velocidad Ping Traceroute

- Optimizaciones Nivel de Sistema: Tecnología beamforming de Tx 802.11a/n Aplicaciones multicast para Proxy/IGMP Snooping optmizado Hardware watch dog

### Otros

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS, IP65
- Contenido del Paquete: Estación Base Inalámbrica de Exterior Adaptador PoE Pasivo de 24V 0.6A Kit de Montaje en Mástil Cable de Alimentación AC

Guía de Instalación Rápida

- Requisitos del sistema: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista<sup>™</sup> o Windows 10, Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux. Nota: Recomendamos utilizar uno de los siguientes Navegadores Web para una mejor experiencia de usuario: Google

Chrome, Safari, y Firefox. No se recomiendan navegadores IE.
- Factores Ambientales: Temperatura de Funcionamiento: -30°C~70°C (-22?~158?) Temperatura de Almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~95% sin condensación 09-06-2017 por MSB

## Fecha Revisión

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.