

## Punto de Acceso TP-LINK NSWPAC0295 WBS510 64 MB DDR2 RAM 8 MB Flash 5.15~5.85 GHz 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 NSWPAC0295 WBS510 64 MB DDR2 RAM 8 MB...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 54,34 €

Precio de venta 65,75 €

Precio de venta sin impuestos 54,34 €

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 NSWPAC0295 WBS510 64 MB DDR2 RAM 8 MB Flash 5.15~5.85 GHz PoE Blanco** al mejor precio. **Estación Base Inalámbrica de Exterior a 300Mbps en 5GHz WBS510**

- Amplios canales de frecuencia de operación que aseguran menos interferencias inalámbricas
- Velocidad Inalámbrica N de hasta 300Mbps
- Ancho de banda seleccionable a 5/10/20/40MHz
- Potencia de Transmisión Ajustable desde 1 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 50 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 ° 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 4kV

Marca

TP-LINK

**Modelo**  
**Características**

**WBS510**

**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: 189 x 75 x 32 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 802.11a/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: 5.15~5.85GHz
- Potencia de Transmisión: 27dBm/500mW (Potencia ajustable por 1dBm)

**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/Desabilitado
  - 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 optimizado  
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™ o 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

08-06-2017 por MSB

**Fecha Revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.