



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

— www.tp-link.com.do —

PUNTOS DE ACCESOS



EAP230-WALL

Punto de acceso inalámbrico de pared Gigabit inalámbrico MU-MIMO Omada AC1200.

- Wi-Fi rápido de doble banda: 300 Mbps simultáneos en 2.4 GHz y 867 Mbps en 5 GHz suman 1.167 Mbps de velocidad de Wi-Fi con MU-MIMO.
- Puertos Gigabit: 2 puertos Gigabit Ethernet para puentear (1 × enlace ascendente + 1 × enlace descendente).
- Conexión privada para cada habitación.
- Diseño elegante y delgado sin precedentes con solo 11 mm adaptable perfectamente a cualquier habitación.
- Instalación fácil y soporte PoE, compatible con la caja de conexiones estándar de la UE de 86 mm, y soporte 802.3af / at PoE.
- Red de invitados segura.

EAP225-OUTDOOR

AC1200 Wireless MU-MIMO Gigabit Punto de acceso interior/externo.

- Carcasa resistente a la intemperie para aplicaciones de Wi-Fi para exteriores.
- Hasta 1200 Mbps con tecnología 2 × 2 MIMO.
- La alta potencia de transmisión y las antenas de alta ganancia proporcionan un área de cobertura de largo alcance.
- El software gratuito Omada Controller permite a los administradores gestionar fácilmente cientos de EAP.
- El portal cautivo proporciona un método conveniente para la autenticación de invitados.
- El diseño de montaje simple y compatible con 802.3af / PoE pasivo (adaptador PoE incluido) permite una implementación flexible y una instalación conveniente.



CPE610

CPE de Exterior 5GHz 300Mbps 23dBi

- Antena direccional de alta ganancia con 23dBi 2x2 MIMO y un metal reflector dedicado, ideal para despliegues de larga distancia.
- Directividad de rayo excelente, mejora la latencia y cancelación de ruido.
- Carcasa impermeable duradera IP65, conjuntamente con protección de 15 kV ESD y rayos de hasta 6 kV ale hacen idóneo para cualquier clima.
- La tecnología TP-Link Pharos MAXtream TDMA aumenta la performance en velocidad, capacidad y latencia.
- Pharos Control da a los administradores un sistema de gestión centralizada gratuito
- Soporte de PoE pasivo permite un despliegue flexible y una instalación conveniente.



PUNTOS DE ACCESOS



EAP110

Punto de Acceso Inalámbrico N a 300Mbps, con Montaje en Techo.

- El Software Gratuito Controlador EAP Omada permite a los administradores gestionar fácilmente cientos de EAPs.
- Soporta PoE pasivo para una instalación de hasta 100 metros.
- Autenticación WiFi por Facebook o SMS ayuda a potenciar su negocio.
- El Multi-SSID divide en múltiples redes inalámbricas para diferentes usuarios.
- La seguridad Wi-Fi a nivel empresarial, ayuda a disminuir las amenazas de seguridad de la red.
- Soporte de VLAN de gestión para una gestión de red mejorada.

CPE510

CPE para exteriores de 5 GHz, 300 Mbps, 13 dBi

- Antena MIMO direccional de doble polarización incorporada de 13dBi 2x2.
- Potencia de transmisión ajustable de 0 a 23dBm/200mw.
- Transmisiones inalámbricas de largo alcance de más de 15 km.
- Sistema de Gestión Centralizado – Control de Faros.
- Modos de operación AP / Cliente / Puente / Repetidor / AP Router / AP Client Router (WISP.)
- El adaptador PoE pasivo admite una implementación de alimentación a través de Ethernet de hasta 60 metros (200 pies) y permite que el dispositivo se reinicie de forma remota.



EAP115-WALL

Punto de Acceso Inalámbrico N 300Mbps de Pared

- Fácil montaje que permite la instalación en cualquier caja de pared estándar de tipo UE.
- Diseño compacto de bajo perfil que se adapta discretamente a cualquier estilo de interior existente.
- Controlador de Software Auranet gratuito permite a los administradores administrar fácilmente cientos de EAPs.
- Soporta Alimentación PoE (802.3af) para una instalación razonable y práctica.
- La seguridad Wi-Fi de clase empresarial ayuda a reducir las amenazas de seguridad en la red.
- Soporta gestión VLAN para una gestión de red mejorada.



PUNTOS DE ACCESOS

EAP115

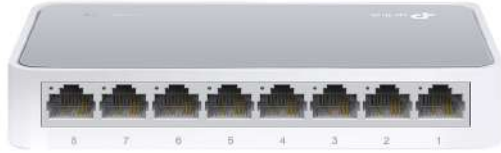
Punto de Acceso Inalámbrico N a 300Mbps, con Montaje en Techo.



- El Software Controlador Auranet permite a los administradores gestionar fácilmente cientos de EAPs gratuitamente.
- Soporta alimentación PoE (802.3af) para una instalación conveniente y práctica.
- El Portal Cautivo proporciona el método de autenticación más adecuado para los clientes Wi-Fi.
- Seguridad Wi-Fi de nivel empresarial que ayuda a disminuir las amenazas de seguridad en la red.
- Función Multi-SSID, divide la señal en múltiples redes inalámbricas para diferentes usuarios.
- Soporte de VLAN de gestión mejora la gestión de la red.



SWITCHS



TL-SF1008D

8 puertos a 10/100 Mbps

- 8 puertos RJ45 de negociación automática de 10/100 Mbps, compatible con MDI/MDIX automático.
- La tecnología Green Ethernet ahorra consumo de energía.
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable.
- Caja de plástico, diseño de sobremesa.
- Plug and play, no requiere configuración.

TL-SF1005D

5 puertos a 10/100 Mbps

- 5 puertos RJ45 de negociación automática de 10/100 Mbps, compatible con Auto MDI / MDIX.
- La tecnología Green Ethernet ahorra consumo de energía.
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable.
- Caja de plástico, diseño de sobremesa.
- Plug and play, no requiere configuración.



TL-RP108GE

5 puertos a 10/100 Mbps

- 7 entradas PoE y 1 salida PoE Puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps.
- 1 puerto de salida de CC que admite conmutación de voltaje de 5 V y 12 V.
- Carcasa de metal duradero de calidad superior y apariencia profesional.
- Gestión inteligente a través de una interfaz de usuario web y una utilidad descargable.
- La tecnología verde reduce el consumo de energía.



SWITCHS



TL-SF1016D

Conmutador de escritorio de 10/100 Mbps de 16 puertos

- 16 puertos RJ45 de negociación automática de 10/100 Mbps, compatible con Auto MDI / MDIX.
- La tecnología Green Ethernet ahorra energía hasta un 80%.
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable.
- Diseño de caja de plástico, escritorio o montaje en pared.
- Plug and play, no requiere configuración.

TL-SG1005D

Conmutador de escritorio Gigabit de 5 puertos

- 5 puertos Gigabit Auto-Negociación RJ45, Soporta Auto MDI / MDIX.
- La tecnología Green Ethernet ahorra consumo de energía.
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable.
- Diseño de caja de plástico, escritorio o montaje en pared.
- Plug and play, no requiere configuración.



TL-SG1008D

Conmutador de escritorio Gigabit de 8 puertos

- 8 puertos Gigabit Auto-Negociación RJ45, Soporta Auto MDI / MDIX.
- La tecnología Green Ethernet ahorra energía hasta un 80%.
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable.
- Diseño de caja de plástico, escritorio o montaje en pared.
- Plug and play, no requiere configuración.



ARCHER C50

Enrutador inalámbrico de doble banda AC1200.

- Admite transmisión 4K fluida con Wi-Fi AC1200.
- 4 antenas externas proporcionan conexiones inalámbricas estables y una cobertura óptima.
- Fácil administración de la red.
- Admite IGMP Proxy / Snooping, Bridge y Tag VLAN para optimizar la transmisión de IPTV.
- Admite el modo de punto de acceso para crear un nuevo punto de acceso Wi-Fi.



ROUTER

ROUTER



ARCHER C20

Router Inalámbrico Banda Dual AC750

- Soporta estándar 802.11ac - próxima generación de Wi-Fi
- Conexiones simultáneas de 2.4 GHz a 300 Mbps y 5 GHz 433Mbps para 733Mbps de banda ancha total disponible.
- 3 antenas externas proporcionan una señal omnidireccional estable y una cobertura inalámbrica superior.



TL-WR841HP

Router inalámbrico N de alta potencia a 300 Mbps.

- Brindan un rango inalámbrico mejorado de hasta 929m².
- La señal de Wi-Fi mejorada atraviesa paredes y obstáculos, eliminando las zonas muertas.
- Ofrece 3 modos inalámbricos, que incluyen enrutador, extensor de rango y punto de acceso.
- Velocidad inalámbrica de 300 Mbps: ideal para transmisión de video, juegos en línea y VoIP.



ARCHER C24

Router Wi-Fi de doble banda AC750

- Wi-Fi de alta velocidad, ideal para transmisión de video HD y descarga de alta velocidad.
- Las antenas 4 x brindan Wi-Fi de gran alcance y conexiones confiables.
- Multimodo 3 en 1: admite enrutador, punto de acceso y extensor de rango para agregar flexibilidad.
- Red de invitados: proporciona acceso independiente para los invitados mientras protege la red del host.
- Compacto y montable: diseñado para ahorrar espacio y complementar cualquier decoración.



ARCHER AX20

AX1800 Doble Banda Wi-Fi 6 Router

- La tecnología Wi-Fi 6 logra velocidades más rápidas, mayor capacidad y congestión de red reducida.
- Disfrute de una transmisión, juegos, descargas y más fluidos y más estables con velocidades de WiFi de hasta 1.8 Gbps (1200 Mbps en la banda de 5 GHz y 574 Mbps en la banda de 2.4 GHz).
- Procesador Quad-Core: la potente CPU de cuatro núcleos a 1,5 GHz garantiza que las comunicaciones entre su router y los dispositivos conectados sean fluidas.
- Logra la cobertura WiFi más sólida y confiable por sus 4 antenas y un conjunto de chips de módulo frontal (FEM) avanzado.
- La tecnología Target Wake Time reduce el consumo de energía de sus dispositivos para extender la duración de la batería.
- Un puerto USB 2.0 permite compartir archivos fácilmente dentro de su red o crear almacenamiento privado en la nube.
- Configuración fácil con la potente aplicación TP-Link Tether.



EXTENSORES



RE200

Extensor de Rango Wi-Fi AC750.

- Aumenta la señal inalámbrica a áreas previamente inalcanzables o difíciles de cablear sin problemas.
- Compatible con dispositivos Wi-Fi 802.11 b / g / n y 802.11ac.
- Velocidades de doble banda de hasta 750 Mbps.
- El tamaño en miniatura y el diseño montado en la pared facilitan el despliegue y el movimiento de forma flexible.
- El puerto Ethernet permite que el extensor funcione como un adaptador inalámbrico para conectar dispositivos cableados.

RE305

Extensor de Cobertura Wi-Fi AC1200.

- Da vida a la zona muerta de Wi-Fi con una fuerte expansión de Wi-Fi a una velocidad combinada de hasta 1.2Gbps.
- Funciona tanto en la banda de 2,4 GHz (300 Mbps) como en la banda de 5 GHz (867 Mbps) para una experiencia inalámbrica más estable.
- La luz de señal inteligente ayuda a encontrar la mejor ubicación para una cobertura Wi-Fi óptima al mostrar la intensidad de la señal.
- Funciona con cualquier enrutador Wi-Fi o punto de acceso inalámbrico.



EXTENSORES



TL-WPA4220

Extensor Powerline WiFi AV500 a 300 Mbps.

- Súper extensión de cobertura pulsando un botón – El botón de clonado Wi-Fi simplifica su configuración Wi-Fi y le ayuda a construir una red doméstica unificada y sin cortes.
- El estándar HomePlug AV proporciona transmisión de datos a alta velocidad hasta 500Mbps sobre el cableado eléctrico existente en el hogar, ideal para streaming de vídeo HD o 3D sin retardos y juegos en red.
- Extiende las conexiones inalámbricas hasta 300Mbps a zonas previamente inaccesibles de su hogar y oficina.



TL-WPA4220 KIT

Kit de inicio de extensor Powerline Wi-Fi AV600 de 300 Mbps.

- Súper extensión de cobertura pulsando un botón – El botón de clonado Wi-Fi simplifica su configuración Wi-Fi y le ayuda a construir una red doméstica unificada y sin cortes.
- El estándar HomePlug AV proporciona transmisión de datos a alta velocidad hasta 600Mbps¹ sobre el cableado eléctrico existente en el hogar, ideal para streaming de vídeo HD o 3D sin retardos y juegos en red.
- Extiende las conexiones inalámbricas a 300Mbps a zonas previamente inaccesibles de su hogar y oficina.

ADAPTADORES DE RED

TL-WN722N

Adaptador USB Inalámbrico de Alta Sensibilidad a 150 Mbps.

- La velocidad inalámbrica excepcional de hasta 150 Mbps brinda la mejor experiencia para transmisión de video o llamadas por Internet.
- Cifrado de seguridad inalámbrico fácil con solo presionar el botón WPS.
- Antena desmontable de 4dBi, fortalece notablemente la potencia de la señal del adaptador USB.
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8/7 / XP, Mac OS X, Linux.



TL-WN727N

Adaptador inalámbrico N USB a 150 Mbps.

- Excelente velocidad inalámbrica N de hasta 150 Mbps, ideal para la transmisión de video y llamadas a través de Internet.
- Encriptación sencilla de la red inalámbrica con tal sólo pulsar el botón QSS.
- Soporta Windows XP / Vista / 7.



TL-WN821N

Adaptador inalámbrico N USB a 300 Mbps.

- Excelente velocidad inalámbrica N: la mejor experiencia de reproducción de video HD en streaming o llamadas a través de Internet.
- La tecnología MIMO proporciona un mayor nivel de penetración, una cobertura inalámbrica más amplia, mejor rendimiento y más estabilidad.
- Encriptación sencilla de la red inalámbrica con tal sólo pulsar el botón WPS.
- Soporta Windows XP / 7 / 8 / 8.1, Mac OS X 10.7~10.10, Linux.

ADAPTADORES DE RED



TL-WN822N

Adaptador USB Inalámbrico de Alta Sensibilidad a 300 Mbps.

- 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 logra 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 XP / Vista / 7.

UE200

Adaptador de Red USB 2.0 a Ethernet a 100Mbps.

- Extiende la conectividad.
- Diseño plegable y portátil.
- Conexión de datos rápida y estable.
- Plug & Play con compatibilidad incrementada.



TL-WN823N

Mini Adaptador USB Inalámbrico N de 300Mbps.

- Velocidad de transferencia datos inalámbrica de 300Mbps ideal para video en alta definición sin problemas, streaming de voz y juegos en línea.
- Diseño de tamaño miniatura para una portabilidad conveniente con un alto desempeño confiable.
- Modo SoftAP – Convierta una conexión de internet cableada en una PC o Laptop en un hotspot Wi-Fi.
- Configure fácilmente una conexión inalámbrica segura con sólo presionar un botón WPS.

ADAPTADORES DE RED

ARCHER T2U PLUS

AC600 Adaptador USB Inalámbrico de Alta Ganancia Doble Banda.

- Wi-Fi Alta velocidad: 256QAM incrementa el ancho de banda de 2,4 GHz de 150 Mbps a 200 Mbps, 200 Mbps en la banda de 2,4 GHz y 433 Mbps en la banda de 5 GHz, Wi-Fi AC.
- Doble Banda Inalámbrica: Bandas de 2.4 GHz y 5 GHz proporcionan conectividad flexible, para mayor velocidad y rango extendido.
- Antena de 5dBi de alta ganancia mejora considerablemente la potencia de recepción y transmisión de señal del adaptador USB.
- Compatible con Windows 11/10/8.1/8/7/XP y Mac OS X.



ARCHER T2U NANO

Adaptador inalámbrico USB de banda dual AC600.

- Velocidad inalámbrica ultra-rápida de 600 (433 + 150) Mbps con 802.11a.c
- Una pequeña manera de conseguir conexiones Wi-Fi rápidas de nueva generación.
- Conexiones de banda dual para la transmisión de vídeo de alta definición sin demoras y juegos.
- Seguridad avanzada: Soporta 64/128 WEP, WPA, WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES).
- Soporta Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS X 10.7~10.11 y Linux.

ADAPTADORES DE RED



TL-WN725N

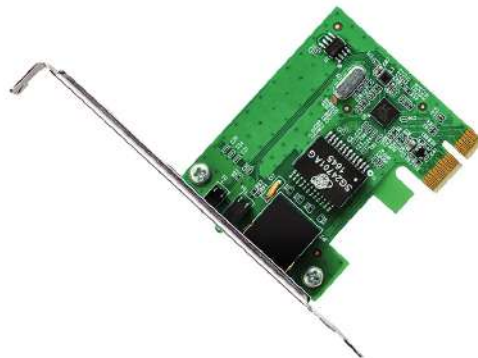
Adaptador USB Nano Inalámbrico N de 150Mbps.

- Diseño liso y brillante en miniatura tan pequeño que una vez conectado, puede dejarlo en un puerto USB de la Laptop.
- Rápida transmisión de velocidad de hasta 150Mbps ideal para el streaming de video o llamadas por internet.
- Seguridad avanzada: Soporta 64/128 WEP, WPA, PA2/WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES).
- Conéctese de inmediato con la fácil utilidad de instalación en 14 idiomas.

TG-3468

Adaptador de red Gigabit PCI Express.

- Adaptador PCIe a 10/100/1000 Mbps.
- Interface PCIe de 32 bits: ahorro de espacio en interior del equipo.
- Función Wake-on-LAN, gestión remota a través de la red local.



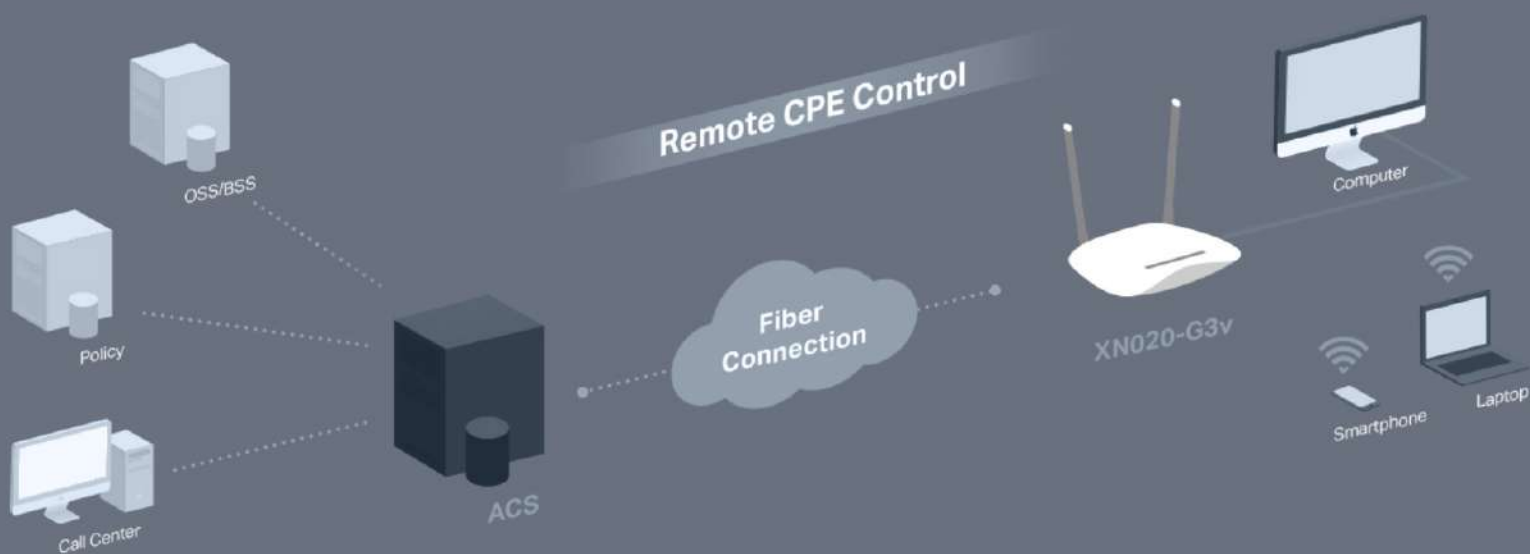
GPON



XN020-G3v

Router GPON VoIP Gigabit Inalámbrico N a 300Mbps.

- Un módem GPON con AP inalámbrico y conmutador de 2 puertos.
- XN020-G3, que cumple con los estándares ITU-T G.984 / G.988 GPON, admite velocidades de datos máximas de hasta 2.488 Gbps en sentido descendente y 1.244 Gbps en sentido ascendente.
- El protocolo TR-069 permite a un operador configurar y administrar de forma remota los dispositivos del usuario final.



MÓDULO ÓPTICO

PLT12-C

Módulo SFP C de hasta 20Kms.

- Admite conexión directa a puertos SFP GPON y puede atender a 128 suscriptores simultáneamente.
- Está diseñado para aplicaciones de red óptica pasiva, 2.488 Gbps en sentido descendente y 1.244 Gbps en sentido ascendente.
- El módulo transceptor GPON SFP OLT es compatible con terminales de línea óptica GPON (OLT) de acuerdo con ITU-T G.984.2.
- Proporciona hasta 2.5Gbps de descarga y 1.25Gbps de subida hasta 20km.
- Rango de potencia TX: 3 dBm to 7 dBm.
- Rango de sensibilidad RX: -30 dBm.
- Poder de saturación: -12 dBm.



REDES DE MALLAS INALÁMBRICAS

Sistema Wi-Fi Mesh para toda la Casa AC1200.

- Deco utiliza un sistema de unidades para lograr una cobertura Wi-Fi perfecta en todo el hogar: ¡elimine las áreas de señal débil de una vez por todas!.

- Las unidades trabajan juntas para formar una red unificada con un solo nombre de red. Los dispositivos cambian automáticamente entre Decos a medida que se desplaza por su hogar para obtener las velocidades más rápidas posibles.

- Un paquete de dos Deco E4 ofrece Wi-Fi a un área de hasta 2800 pies cuadrados (versión de la UE). Y si eso no es suficiente, simplemente agregue más Decos a la red en cualquier momento para aumentar la cobertura.

- Proporciona conexiones rápidas y estables con velocidades de hasta 1167 Mbps y funciona con los principales proveedores de servicios de Internet (ISP) y módem.

- Puede manejar el tráfico incluso desde las redes más ocupadas, proporcionando conexiones sin retrasos para hasta 100 dispositivos.

- El control parental limita el tiempo en línea y bloquea los sitios web inapropiados de acuerdo con los perfiles únicos creados para cada miembro de la familia.

- La configuración es más fácil que nunca con la aplicación Deco para guiarlo en cada paso.



DECO E4



CONVERSOR DE MEDIOS GIGABIT

TL-FC311A-20

Convertidor de medios Gigabit WDM.

- 1 puerto RJ45 de negociación automática a 10/100 / 1000Mbps compatible con Auto-MDI / MDIX.
- Negociación automática del modo de transferencia Half-Duplex / Full-Duplex.
- Adopta la tecnología WDM, transmitiendo y recibiendo datos en una sola fibra.
- Extiende la distancia de la fibra hasta 20 km.

TL-FC311B-2

Convertidor de medios Gigabit WDM.

- 1 puerto RJ45 de negociación automática a 10/100 / 1000Mbps compatible con Auto-MDI / MDIX.
- Negociación automática del modo de transferencia Half-Duplex / Full-Duplex.
- Adopta la tecnología WDM, transmitiendo y recibiendo datos en una sola fibra.
- Extiende la distancia de la fibra hasta 2 km.



ENCHUFES INTELIGENTES

Mini Enchufe Inteligente Wi-Fi.

- **Control Remoto:** Enciende y apaga inmediatamente los dispositivos conectados en cualquier lugar a través de la aplicación Tapo.
- **Programación:** Crea un horario para administrar tus dispositivos automáticamente.
- **Control de Voz:** Controla tu enchufe inteligente con comandos de voz a través de Amazon Alexa o Google Assistant.
- **Modo Fuera de Casa:** Enciende y apaga tus dispositivos en diferentes horarios para dar la apariencia de que alguien está en casa.
- **Diseño Compacto:** Tamaño pequeño para evitar obstruir enchufes adyacentes
- **Fácil de Utilizar e Instalar:** No requiere de Hub, configúralo rápidamente y contrólalo fácilmente a través de la App gratuita Tapo.



TAPO P100





ENRUTADOR

ER7206

Enrutador VPN Gigabit Omada.

- Integrado en Omada SDN: Zero-Touch Provisioning (ZTP), administración centralizada en la nube y monitorización inteligente.
- Administración centralizada: acceso a la nube y aplicación Omada para una comodidad y administración fáciles.
- Puertos Gigabit: los puertos SFP de 1 gigabit y RJ45 de 5 gigabits proporcionan conectividad por cable de alta velocidad.
- Hasta 4 puertos WAN: 1 puerto WAN SFP de 1 gigabit, puerto WAN RJ45 de 1 gigabit, puertos WAN / LAN de 2 gigabit para optimizar el uso del ancho de banda.
- VPN altamente segura: admite hasta 100 × conexiones IPsec LAN a LAN, 50 × OpenVPN *, 50 × L2TP y 50 × conexiones VPN PPTP.
- Abundantes características de seguridad: políticas avanzadas de firewall, defensa DoS, filtrado de IP / MAC / URL y más funciones de seguridad protegen su red y fecha.



visiontech
DOMINICANA

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



www.visiontech.do

 +1(809) 971-6673  info@visiontech.do  www.visiontech.do

 **OFICINAS:** C. Proyecto sector Los Llanos de Canabacoa Abajo, Stgo, R.D.

TIENDA: Avenida Circunvalación, #33 al lado de Repostería Teo, próximo a UTESA, Stgo. de los Caballeros, R. D.