

TP LINK ACCES POINT

Acces Point	<p>CPE de Exterior 5GHz 300Mbps 23dBi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 300Mbps Inalámbricos en 5GHz • 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 • Piezas snap-lock innovadoras para un rápido montaje y un diseño estructural robusto mantiene al CPE610 estable incluso con vientos fuertes • 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
Acces Point	<p>CPE de Exterior 5GHz 300Mbps 13dBi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incorpora antena de 13dBi 2x2 MIMO direccional de doble polarizado • Potencia de transmisión ajustable de 0 a 27dBm / 500mw • Optimizaciones a nivel de sistema para la transmisión inalámbrica de más de 15 kilómetros de largo alcance • La Tecnología TP-LINK Pharos MAXtream TDMA (Time-Division-Multiple-Access) mejora el rendimiento del producto, la capacidad y rendimiento de latencia, ideal para aplicaciones PTMP • Sistema de Administración Centralizada - Control Pharos • Modos de operación, AP / Cliente / Repetidor / AP Router / AP Cliente Router (WISP) • Adaptador PoE pasivo soporta hasta 60 metros (200 pies). Alimentación a través de la implementación de Ethernet y permite que el dispositivo se restablecerá de forma remota
Acces Point	<p>CPE de Exterior 2.4GHz 300Mbps 9dBi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incorpora antena de 9dBi 2x2 MIMO direccional de doble polarizado • Potencia de transmisión ajustable de 0 a 27dBm / 500mw • Optimizaciones a nivel de sistema para la transmisión inalámbrica de más de 5 kilómetros de largo alcance • La Tecnología TP-LINK Pharos MAXtream TDMA (Time-Division-Multiple-Access) mejora el rendimiento del producto, la capacidad y rendimiento de latencia, ideal para aplicaciones PTMP • Sistema de Administración Centralizada - Control Pharos • Modos de operación, AP / Cliente / Repetidor / AP Router / AP Cliente Router (WISP) • Adaptador PoE pasivo soporta hasta 60 metros (200 pies). Alimentación a través de la implementación de Ethernet y permite que el dispositivo se restablecerá de forma remota

ANTENAS EXTERIOR

Antena	<p><u>Antena Dish 2.4GHz 24dBi 2x2 MIMO</u> <u>TL-ANT2424MD</u></p> <p>Antena direccional de alta ganancia provee largo distancia puente Punto a Punto y retorno de red.</p> <p>Fácil instalación e integración sin interrupción con Estación Base Pharos WBS210.</p> <p>Tecnología MIMO asegura rendimiento mejorado.</p> <p>Diseño a prueba de todo clima ofrece protección en ambientes con condiciones difíciles.</p>
ACCESORIOS INALAMBRICOS	
Cable	<p><u>Cable Pigtail LMR200 de 0.5M Macho Tipo N a Hembra RP-SMA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • En cumplimiento con 2.4GHz 802.11 n/g/b y 5GHz 802.11 n/a • Cable a prueba de la intemperie diseñado para la exposición en exterior • Se fabricó usando cable LMR-200 de 0.5m de Baja Pérdida que proporciona un mejor desempeño en las aplicaciones de 5GHz y 2.4GHz • Conector Macho Tipo N a Hembra RP-SMA, aplicable en la mayoría de las conexiones entre el Router/AP inalámbrico y la antena
Acces Point	
Acces Point	<p><u>AC1200 Wireless MU-MIMO Gigabit Punto de acceso interior / exterior</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Carcasa duradera e impermeable para aplicaciones de Wi-Fi en exteriores • Hasta 1200Mbps con tecnología 2 x 2 MIMO • La tecnología de malla Omada permite la conectividad inalámbrica entre los puntos de acceso para un rango extendido, lo que hace que las implementaciones inalámbricas sean más flexibles y convenientes • Admite Roaming ininterrumpido, por lo que incluso las transmisiones de video y las llamadas de voz no se ven afectadas cuando los usuarios se mueven entre ubicaciones • La alta potencia de transmisión y las antenas de alta ganancia proporcionan un área de cobertura de largo alcance • Administración centralizada en la nube gratuita y aplicación Omada para mayor comodidad y fácil administración • Red de invitado segura junto con múltiples opciones de autenticación (SMS / Facebook Wi-Fi / Vale, etc.) y abundantes tecnologías de seguridad inalámbrica • El diseño de montaje simple y compatible con 802.3af / PoE pasivo (adaptador PoE incluido) permite un despliegue flexible y una instalación conveniente

<p>Acces Point</p>	<p>Punto de Acceso Inalámbrico para Montaje en Techo N 300Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software controlador EAP que permite a administradores gestionar fácilmente cientos de EAPs • Soporte neutral PoE para instalación conveniente de hasta 100 metros • Montaje para techo diseñado con un armazón que facilita desplegarse en paredes y techos • Portal cautivo que proporciona un método conveniente de autenticación para usuarios de Wi-Fi • Multi-SSID divide múltiples redes inalámbricas para diferentes usuarios • Seguridad de Wi-Fi de clase empresarial que ayuda a disminuir amenazas de seguridad de la red
<p>Acces Point</p>	<p>Punto de acceso de montaje en techo inalámbrico N a 300Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Software “EAP Controller de Auranet” le permite a los administradores controlar fácilmente cientos de EAPs • El Modo de Clúster permite fácilmente usar y administrar hasta 24 (EAP115) sin necesidad de ningún hardware o software adicional • Permite alimentación a través de Ethernet (802.3af) para una instalación rápida a un precio razonable • Diseño atractivo y un montaje fácil y sencillo ya sea en techo o pared • El portal Cautivo o Hot Spot proporciona un método conveniente de autenticación para invitados de Wi-Fi • La Seguridad de tipo empresarial ayuda a minimizar las amenazas en la red • Los Multi-SSID le permiten segmentar en múltiples redes inalámbricas para los diferentes tipos de usuarios

<p>Acces Point</p>	<p>AC1200 Punto de acceso de montaje en techo Gigabit de banda dual inalámbrica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simultáneos de 450Mbps en 2.4GHz y 867Mbps en 5GHz con un total de 1317Mbps a velocidades de Wi-Fi • Admite Roaming ininterrumpido, por lo que incluso las transmisiones de video y las llamadas de voz no se ven afectadas cuando los usuarios se mueven entre ubicaciones • Administración centralizada en la nube gratuita y aplicación Omada para mayor comodidad y fácil administración • La compatibilidad con 802.3af y el soporte de PoE pasivo (con adaptador de PoE incluido) hace que la implementación sea fácil y flexible • Red de invitados segura junto con múltiples opciones de autenticación (SMS / Facebook Wi-Fi / Vale, etc.) y abundantes tecnologías de seguridad inalámbrica. • Dirección de banda Mueve automáticamente los dispositivos de banda dual a la banda más ancha de 5 GHz para conexiones más rápidas • MU-MIMO significa que los puntos de acceso transfieren datos simultáneamente con múltiples dispositivos, acelerando las conexiones • La formación de haces concentra la señal hacia donde más la necesita, proporcionando una experiencia de Wi-Fi rápida y estable • Los horarios se pueden configurar para que los puntos de acceso se reinicien automáticamente y la conexión Wi-Fi se active / desactive en los momentos que elija
<p>Acces Point</p>	<p>AC1200 inalámbrico con backhaul Ethernet de 100Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para oficinas cúbicas y conexiones inalámbricas y por cable de habitaciones de hotel. • La construcción de montaje fácil permite la instalación en una caja de pared eléctrica de 1 grupo • El diseño compacto y de bajo perfil se adapta discretamente a cualquier estilo interior existente • Administración de nube gratuita y aplicación Omada para una mayor conveniencia y fácil administración • El soporte de Power over Ethernet (802.3af / 802.3at) hace que la implementación sea fácil y flexible • La seguridad de Wi-Fi de clase empresarial ayuda a disminuir las amenazas de seguridad de la red • Admite la administración de VLAN para una mejor administración de la red

Acces Point	<p>AC1750 Banda Dual Inalámbrica Gigabit con Punto de Acceso de Montaje en Techo</p> <ul style="list-style-type: none"> • 450Mbps simultáneos en 2.4Ghz y 1300Mbps en 5GHz, en total 1750Mbps de velocidad en Wi-Fi • Plataforma de administración gratuita (EAP Controller) de fácil manejo, permite administrar cientos de Access Points • Soporta alimentación PoE (802.3at) para una instalación conveniente y asequible • El portal cautivo provee un método sencillo y seguro de autenticación para los invitados o clientes • La función de Band Steering en automático asigna la banda de 5GHz a los dispositivos que cuentan con esta capacidad • El Balanceo de Carga asegura una experiencia satisfactoria a los clientes, aun en ambientes con alta densidad • Soporta administracion de VLANS y administracion avanzada de la red
Controlador Inalambrico	<p>Omada Cloud Controller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestión centralizada profesional para redes wifi. • Acceso gratuito a la nube para gestionar desde cualquier lugar, en cualquier momento. • Se admite PoE (802.3af / 802.3at) para una fácil instalación • Diseño de hardware líder en la industria con un potente chipset, carcasa de metal duradera y puerto USB para respaldo automático • Aplicación Omada para una gestión conveniente. • Red de invitados segura con múltiples opciones de inicio de sesión (Facebook Wi-Fi, inicio de sesión SMS, Voucher)
ROUTER CORPORATIVO	
Router	<p>Router de banda ancha con Balanceo de carga</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 4 puertos WAN equipados con balanceador de carga avanzado para garantizar capacidades máximas de respaldo y banda ancha • Proporciona una administración extensa de cuentas de usuarios y manejo de red para administradores con Servidor PPPoE soportado • Recurso de banda ancha Marshals para usuarios específicos basados en sus únicos entornos de aplicación. • Con un diseño más pequeño para una solución económica en redes de pequeñas oficinas o cafés internet
Router	<p>Router Balanceador de Carga de Banda Ancha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 4 puertos WAN equipados con balanceador de carga avanzado para garantizar capacidades máximas de respaldo y banda ancha • Proporciona una administración extensa de cuentas de usurarios y manejo de red para administradores con Servidor PPPoE soportado • Recurso de banda ancha Marshals para usuarios específicos basados en sus únicos entornos de aplicación.

Router	<p><u>Router de banda ancha gigabit con balance de carga</u> TL-ER5120 1 Puerto fijo WAN gigabit, 1 puerto fijo LAN/DMZ gigabit y 3 puertos libremente intercambiables WAN/LAN gigabit Abundantes características de seguridad entre las cuales se incluyen inspección de ARP, Defensa DoS, Filtro de dominios URL/palabras clave y control de acceso Implementa la restricción en las aplicaciones IM/P2P para manejar de una manera más sencilla el comportamiento del equipo en línea Soporte con el servidor PPPoE para un mejor control de la red interna Balanceador de la carga, automáticamente elige la mejor ruta de acuerdo a la carga Protección contra descargas de 4kV profesional que mantiene su inversión tan segura como sea posible.</p>
--------	--

ROUTER CORPORATIVO VPN

Router	<p>Router VPN de Banda Ancha gigabit SafeStream</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto WAN gigabit y 4 puertos LAN gigabit que ofrecen conectividad por cable de alta velocidad • Soporta los protocolos IPsec/PPTP VPN, Hasta 20 túneles IPsec VPN y 16 túneles PPTP VPN se soportan de manera simultánea • El firewall SPI y la defensa DoS protegen a su red de la mayoría de ataques por internet conocidos • Protección contra descargas de hasta 4KV que protege su inversión tan segura como sea posible
--------	---

Router	<p>Router VPN WAN Dual Gigabit SafeStream</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Puertos WAN Gigabit, 2 puertos LAN Gigabit, 1 puerto LAN/DMZ Gigabit y un puerto de consola • Soporte para múltiples protocolos VPN incluyendo IPsec / PPTP / L2TP, que ayudan a los usuarios a establecer su VPN de una manera más flexible • Soporte para hasta 50 túneles IPsec VPN con un motor de hardware basado en VPN • Características de seguridad abundantes, entre las que se incluye inspección ARP, Defensa DoS, Filtro de dominios URL / palabras clave y control de acceso • Implementa la restricción de las aplicaciones IM / P2P con un solo clic para administrar el comportamiento del equipo en línea • Protección contra descargas de 4kV profesional que mantiene su inversión tan segura como sea posible
--------	--

SWITCH ADMINISTRABLE CAPA 3

Switch	<p><u>Switch Administrable Gestionable Gigabit L3 Apilable JetStream de 28 puertos T3700G-28TQ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Numerosos protocolos de enrutamiento de capa 3 incluyendo RIP / OSPF / ECMP / VRRP que soportan una red escalable</i> • <i>Verdadera tecnología de apilamiento físico compatible con hasta 8 unidades y ancho de banda de 320 Gbps para alta escalabilidad y eficiente redundancia</i> • <i>Enlaces ascendentes Ethernet de 10 Gigabits que proporcionan un gran ancho de banda para el alivio de la congestión y la entrega de datos sin problemas</i> • <i>Fuente de alimentación extraíble y funcionalidad de fuente de alimentación redundante que minimiza el tiempo de inactividad</i> • <i>PIM-SM/PIM-DM/IGMP Snooping para implementaciones de vídeo flexibles</i>
Switch	<p><u>Switch TP LINK Administrable Gestionable L2+ Apilable de 52 Puertos Gigabit JetStreamT3700G-52TQ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Abundantes Protocolos de enrutamiento de capa 3 incluyendo RIP/OSPF/ECMP/VRRP que permite la escalabilidad de una red</i> • <i>Tecnología de Apilamiento Físico real que soporta hasta 8 unidades para una escalabilidad y eficiencia redundante</i> • <i>Links de 10 Gigabit Ethernet proporcionan una reducción de congestión y una entrega de datos suave en aplicaciones con un alto ancho de banda</i> • <i>Fuente de alimentación dual removible minimiza las posibles paradas</i> • <i>PIM-SM/PIM-DM/IGMP Snooping para implementaciones de vídeo resistentes</i> • <i>Los puertos de consola RJ45/Micro-USB y el puerto de administración fuera de banda ofrecen una amplia gama de opciones de administración.</i> • <i>Puerto USB 2.0 permite importar archivos y restaurar configuraciones fácilmente</i>

Switch	<p><u>Switch TP LINK Administrable Gestionable Gigabit L2 JetStream de 28 Puertos Gigabit SFP T2600G-28SQ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexiones de fibra Gigabit y slots 10G SFP+ proporcionan un ancho de banda más que suficiente y una gran estabilidad en la transferencia de datos a alta velocidad • Funcionalidades L2+ — Enrutamiento Estático, ayuda a enrutar el tráfico interno para una mayor eficiencia de uso en los recursos de red • Vinculación Puerto-MAC-IP, ACL, Seguridad por Puerto, Defensa DoS, Control de Tormentas, DHCP Snooping, Autenticación 802.1X y Radius que proporciona robustas estrategias de seguridad • QoS L2/L3/L4 y IGMP snooping que optimiza aplicaciones de voz y vídeo • Soporta IPv6 con dual stack IPv4/IPv6, MLD snooping, IPv6 neighbor discovery • Web, CLI (Puerto de Consola, Telnet, SSH), SNMP, RMON e Imagen Dual que aportan múltiples políticas de gestión
SWITCH ADMINISTRABLE CAPA 2	
Switch	<p><u>Switch TP LINK Administrable JetStream Gestionable Gigabit L2 de 48 Puertos con 4 ranuras SFP</u></p> <p>T2600G-52TS (TL-SG3452)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexiones Gigabit Ethernet en todos los puertos proporciona una velocidad total de transferencia de datos • Funcionalidades L2+, Enrutamiento Estático, ayuda a enrutar el tráfico interno para una mayor eficiencia de uso en los recursos de red • Vinculación Puerto-MAC-IP, ACL, Seguridad por Puerto, Defensa DoS, Control de Tormentas, DHCP Snooping, Autenticación 802.1X y Radius, proporcionan robustas estrategias de seguridad • QoS L2/L3/L4 y IGMP snooping, optimizan las aplicaciones de voz y vídeo • Soporta IPv6 con dual stack IPv4/IPv6, MLD snooping, IPv6 neighbor discovery • Web, CLI (Puerto de Consola, Telnet, SSH), SNMP, RMON e Imagen Dual aportan múltiples políticas de gestión
Capa 3 Lite	<p>Switch Administrable L2 JetStream de 24 puertos Gigabit con 4 ranuras SFP, L2 + función enrutamiento estático, Encuadernación IPMACPort, ACL, seguridad de puertos, DoS Defender, control de tormentas, supervisión DHCP, autenticación 802.1X y RADIUS, L2 / L3 / L4 QoS y IGMP optimizar la aplicación de voz y video, con soporte IPv6 de pila dual IPv4 / IPv6, MLD, el descubrimiento de vecinos de IPv6</p>

Switch	<p><u>Switch TP LINK Administrable Gestionable Gigabit L2 JetStream de 8 Puertos con 2 Ranuras SFP T2500G-10TS (TL-SG3210)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexiones Gigabit Ethernet en todos los puertos proporcionando velocidad total de transferencia de datos • Puerto de consola RJ45 y puerto de consola Micro-USB • Funciones de seguridad avanzadas incluyendo Vinculación IP-MAC-Puerto, ACL, Seguridad por Puerto, Defensa DoS Defend, Control de tormentas, DHCP Snooping, 802.1X y Autenticación Radius • QoS L2/L3/L4 e IGMP Snooping optimizan aplicaciones de voz y video • Web, CLI (Puerto de Consola, Telnet, SSH), SNMP, RMON e Imagen Dual que aportan múltiples políticas de gestión.
SWITCH SMART	
Switch	<p><u>Switch TP LINK Smart Apilable de 24 Puertos Gigabit JetStream con 4 Ranuras SFP+ 10GET1700G-28TQ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Apilamiento físico que permite hasta 6 unidades y 40Gbps de ancho de banda bidireccional para alta escalabilidad y redundancia eficiente • Puertos SFP+ 10G para apilamiento y/o uplink, que ofrece soporte para aplicaciones de alto ancho de banda evitando congestión y repartiendo datos de manera fluida • Funcionalidades L2+, Enrutamiento Estático que ayuda al tráfico interno para mayor eficiencia de uso y recursos de red • Funcionalidades de seguridad avanzada incluyendo Vinculación IP-MAC-Puerto, ACL, Seguridad por Puerto, Defensa DoS, Control de Tormentas, DHCP Snooping, Autenticación 802.1X y Radius • Soporta IPv6 permitiendo apilamiento dual IPv4/IPv6, MLD snooping e IPv6 neighbor discovery • Modos de gestión WEB/CLI, SNMP, RMON e Imagen Dual para mejorar la gestión
Switch	<p><u>Switch TP LINK Smart de 48 Puertos Gigabit con 4 Ranuras SFPT 1600G-52TS (TL-SG2452)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexiones Gigabit Ethernet que proporcionan velocidad máxima de transferencia de datos en todos los puertos • Funcionalidad L2 ----- Enrutamiento Estático, ayuda a encaminar el tráfico interno para un uso más eficiente de los recursos de red • Estrategia de seguridad integrada incluyendo 802.1Q VLAN, Seguridad de Puerto y control de Tormentas que ayudan a proteger la inversión en el área LAN • QoS L2/L3/L4 e IGMP Snooping para optimizar las aplicaciones de voz y video • Soporte IPv6 con apilamiento IPv4/IPv6, MLD Snooping, IPv6 Neighbor Discovery • Modos de gestión WEB/CLI, SNMP, RMON e Imagen Dual para incorporar múltiples funcionalidades de gestión

Switch	<p><u>Switch TP LINK Smart Gigabit de 24 Puertos con 4 Ranuras SFP JetStream T1600G-28TS (TL-SG2424)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 Conexiones Gigabit Ethernet en todos los puertos proporcionando una gran velocidad de transferencia de datos • Funciones L2+ - Dirección Estática, ayuda al tráfico interno de rutas para un uso más eficiente de los recursos de la red • Estrategia de seguridad integrada incluyendo 802.1Q VLAN, Seguridad de Puerto y control de Tormentas que ayuda a proteger la inversión de área LAN • QoS L2/L3/L4 e IGMP snooping para optimizar las aplicaciones de voz y video • Soporta IPv6 con dual stack IPv4/IPv6, MLD snooping e IPv6 Neighbor Discovery • Modos de gestión WEB/CLI, SNMP, RMON e Imagen Dual que incorporan multitud de funciones de gestión
SWITCH INTELIGENTE DE ENTRADA	
Switch	<p><u>Switch TP LINK Easy Smart de 5 puertos Gigabit TL-SG105E</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 puertos RJ45 10/100/1000Mbps • Conectar y usar (Plug n Play), sin necesidad de configuración • Carcasa metálica de calidad superior y de alta durabilidad y apariencia profesional • Configuración inteligente mediante interfaz de usuario basada en web y utilidad de gestión • Tecnología verde reduce el consumo de energía
Switch	<p><u>Switch Easy Smart de 8 puertos Gigabit TL-SG108E</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 puertos de 10/100/1000Mbps RJ45 • Plug and play, sin la necesidad de realizar configuración • Carcasa metálica duradera de alta calidad y aspecto profesional • Gestión inteligente vía interface web y/o con utilidad descargable • Tecnología verde reduce el consumo eléctrico
Switch	<p><u>Switch de 24 puertos Gigabit Easy Smart TL-SG1024DE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 puertos 10/100/1000Mbps RJ45 • Proporciona monitoreo de red, priorización de tráfico y VLAN • La tecnología de eficiencia energética reduce el gasto de energía hasta en un 40% • Fácil despliegue de red con plug-and-play • Gestión centralizada de todos los switches Easy Smart con la Utilidad de Configuración Easy Smart
SWITCH POE	

Switch	<p><u>Switch Inteligente de 48 Puertos Gigabit PoE+ 4 Ranuras SFP JetStream T1600G-52PS (TL-SG2452P)</u></p> <p>Soporta puertos PoE + 48 802.3at / af-compatible con una fuente de alimentación total de 384W</p> <p>Características de L2+ ----- Enrutamiento Estático, ayuda a enrutar el tráfico interno para un uso más eficiente de los recursos de la red</p> <p>Enlace del Puerto IP-MAC, ACL, Seguridad de Puertos, Defensa DoS, Control de tormentas, DHCP Snooping, Autenticación de 802.1X y Radius que proporcionan estrategias de seguridad robustas.</p> <p>L2 / L3 / L4 QoS e IGMP snooping optimizan las aplicaciones de voz y video</p> <p>Soporta IPv6 con doble apilamiento IPv4 / IPv6, MLD snooping, el descubrimiento de vecinos IPv6</p> <p>La administración de modos WEB / CLI, SNMP, RMON e Imagen Dual ofrecen una gran variedad de características de administración</p>
Switch	<p><u>Switch TP LINK JetStream Conmutador PoE + Gigabit L2 de 24 puertos con 4 ranuras SFP T2600G-28MPS (TL-SG3424P)</u></p> <p>Admite 24 puertos POE + compatibles con 802.3at / af con una fuente de alimentación total de 384W</p> <p>Característica L2 +: enrutamiento estático, ayuda a enrutar el tráfico interno para un uso más eficiente de los recursos de red</p> <p>IP-MAC-Port-VID Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm control, DHCP Snooping, 802.1X Authentication y Radius le proporcionan estrategias de seguridad sólidas</p> <p>L2 / L3 / L4 QoS e IGMP snooping optimizan la aplicación de voz y video</p> <p>Compatibilidad con IPv6 con pila dual de IPv4 / IPv6, indagación de MLD, descubrimiento de vecinos de IPv6</p> <p>Web, CLI (puerto de consola, Telnet, SSH), SNMP, RMON y Dual Image brindan abundantes políticas de administración</p>
Switch	<p><u>Switch Smart PoE + JetStream de 24 puertos Gigabit con 4 ranuras SFP T1600G-28PS (TL-SG2424P)</u></p> <p>Admite 24 puertos PoE + compatibles con 802.3at / af con una fuente de alimentación total de 192W</p> <p>Característica L2 +: enrutamiento estático, ayuda a enrutar el tráfico interno para un uso más eficiente de los recursos de red</p> <p>IP-MAC-Port-Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm Control, DHCP Snooping, 802.1X y Radius Authentication le proporcionan estrategias de seguridad sólidas.</p> <p>L2 / L3 / L4 QoS e IGMP snooping optimizan las aplicaciones de voz y video</p> <p>Compatibilidad con IPv6 con pila dual de IPv4 / IPv6, indagación de MLD, descubrimiento de vecinos de IPv6</p> <p>Los modos administrados WEB / CLI, SNMP, RMON y Dual Image brindan abundantes funciones de administración</p>

Switch	<p><u>Switch TP LINK Smart Gigabit PoE+ de 8 Puertos con 2 Ranuras SFP JetStream T1500G-10MPS</u></p> <p>8 Puertos que soportan estándar 802.3at/af PoE+ con una alimentación total de 116W y características de administración de energía PoE</p> <p>Conexiones Gigabit Ethernet en todos los puertos que proporcionan la máxima velocidad de transferencia de datos</p> <p>Funcionalidades de seguridad avanzada incluyendo Vinculación IP-MAC-Puerto, ACL, Seguridad por Puerto, Defensa DoS, Control de Tormentas, DHCP Snooping, Autenticación 802.1X y Radius</p> <p>Aplicaciones L2/L3/L4 QoS e IGMP snooping para optimizar voz y video</p> <p>Modos de gestión mediante WEB/CLI, SNMP y RMON que disponen de numerosas funciones de administración</p> <p>Imagen Dual de Firmware que mejora la fiabilidad y el funcionamiento de su red</p>
Switch	<p><u>Switch Smart Gigabit PoE de 8 Puertos con 2 Ranuras SFP T1500G-10PS (TL-SG2210P)</u></p> <p>8 puertos que soportan el estándar 802.3af con una alimentación total de 53W y con características de administración de energía PoE</p> <p>Conexiones Gigabit Ethernet en todos los puertos proporcionando la máxima velocidad de transferencia de datos</p> <p>Funcionalidades de seguridad avanzada incluyendo Vinculación IP-MAC-Puerto, ACL, Seguridad de Puerto, Defensa ante DoS, Control de Tormentas, DHCP Snooping, Autenticación 802.1X y Radius</p> <p>QoS L2/L3/L4 QoS e IGMP snooping de manera a optimizar las aplicaciones de voz y vídeo</p> <p>Modos de gestión WEB/CLI, SNMP, RMON ofrecen abundantes funciones de gestión</p> <p>Imagen Dual de Firmwar mejora la fiabilidad y el funcionamiento de su red</p>
Switch PoE	<p>24Port 10/100Mbps + 4Port Gigabit PoE+ Smart Switch, 24 10/100Mbps RJ45 ports, 4 Gigabit RJ45 Ports and 2 Combo SFP Slots, 802.3at/af, 180W PoE power supply, Tagbased VLAN, STP/RSTP/MSTP, IGMP V1/V2/V3 Snooping, 802.1P QoS, Rate Limiting, Port Trunking, Port Mirroring, SNMP, RMON, 1U 19inch rackmountable steel case</p>