



Conectividad





Tenda

Router & Switch

ROUTER TENDA DE ANTENAS FIJAS 10/100

MODELO: N301



Características:

- ✓ El Router inalámbrico N300 con configuración sencilla N301 está diseñado para hacer que el proceso de configuración resulte muy intuitivo para el usuario
- ✓ 1 Puerto WAN de 10/100 Mbps
- ✓ 3 Puertos LAN de 10/100 Mbps
- ✓ 2 Antenas fijas omnidireccionales de 5 DBI
- ✓ Cable Ethernet

ROUTER INALAMBRICO DE 4 ANTENAS DESMONTABLES

MODELO: F6



Características:

- ✓ Cuenta con 4 antenas externas de 5 dBi, la cobertura inalámbrica. También se puede usar como extensor de señal wifi, solo un paso para conectar dos enrutadores brinda su doble cobertura wifi. Aseguran una transmisión de datos inalámbrica rápida y estable, y mejoran de manera efectiva las señales de Wi-Fi



EXTENSOR DE SEÑAL TENDA HASTA 300 MBPS

MODELO: A9

Características:

- ✓ Velocidad de 300 Mbps (802.11n)
- ✓ 2 Antenas externas de 3 dBi que fortalecen la señal para ampliar la cobertura WiFi hasta más de 200 m2
- ✓ LED de intensidad de señal WiFi inteligente para localizar una ubicación óptima fácilmente
- ✓ Registro de sistema





PUNTO DE ACCESO AL TECHO TENDA 300 MBPS

MODELO: I12

Características:

- ✔ I12 es un punto de acceso inalámbrico estable y fácil de usar diseñado para la cobertura inalámbrica de microempresas
- ✔ Velocidad inalámbrica máxima: 300 Mbps
- ✔ Rango de frecuencia: 2.40 Ghz
- ✔ Seguridad inalámbrica industrial



PUNTO DE ACCESO AL TECHO TENDA 1200 MBPS

MODELO: I21

Características:

- ✔ I12 es un punto de acceso inalámbrico estable diseñado para oficinas, bares, restaurantes, escuelas y mucho más. Permite que hasta 50 usuarios vean videos en línea o 70 usuarios naveguen por páginas web al mismo tiempo, banda de hasta (2,4 GHz / 5 GHz). I21 cumple con 802.3af, lo que le permite aplicar una fuente de alimentación de larga distancia a través de PoE sin cambiar su red de alimentación original.



PUNTO DE ACCESO INALAMBRICO WIFI

MODELO: O1

Características:

- ✔ Velocidad de 300 Mbps a 2.4 GHz y transmisión de datos hasta 500 metros con una señal de red estable y de calidad
- ✔ Antena de 8 dBi que garantiza una óptima transmisión en la calidad de la señal inalámbrica
- ✔ Funciona en condiciones atmosféricas extremas; lluvia, altas y bajas temperaturas



CPE EXTERIOR TENDA PUNTO A PUNTO

MODELO: O3

Características:

- ✔ Diseñado para soluciones WISP CPE y soluciones de red inalámbrica de larga distancia para video vigilancia y transmisión de datos, cuenta con una antena direccional de 12 DBI para proporcionar una forma eficiente de captar y mantener una señal estable para una red inalámbrica.
- ✔ Adopta la tecnología de puente automático, dos CPE pueden conectarse entre si automáticamente para facilitar la configuración.

ANTENA TENDA DE 5 GHZ DE 4.33 MBPS ADAPTADOR POE

MODELO: O6

O6 5Ghz 433Mbps CPE punto a punto para exteriores está diseñado para soluciones WISP CPE y soluciones de red inalámbrica de larga distancia para video vigilancia y transmisión de datos.

Cuenta con un amplificador de potencia externo y una antena direccional incorporada de 16DBI para proporcionar una forma eficiente de captar y mantener una señal estable para un rango de conexión de red inalámbrica de hasta 10 kilómetros

Características:

- ✔ 5GHz a 433 Mbps, 11 AC
- ✔ Caja estanca IP64
- ✔ Antena direccional
- ✔ Modo operativo AP, estación, WISP, soportado hasta 60 metros de implementación flexible incluido inyector POE



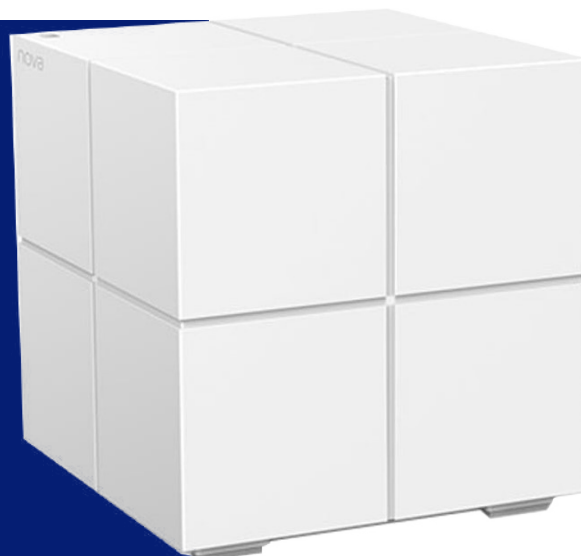
CUBO MESH TENDA KIT 3 UNIDADES DUAL BAND GIGABIT,

Nova MW6 funciona con la verdadera tecnología Mesh un conjunto de tres unidades que cubren hogares de hasta 6,000 pies cuadrados con fuertes señales Wi-Fi. Tecnología inteligente de selección de ruta automática para garantizar una red inalámbrica robusta y maximizar una Internet doméstica más rápida.

Características:

- ✓ 2 puertos Gigabit Ethernet por punto de malla
- ✓ Wan y Lan en punto de malla primario
- ✓ Ambos actúan como puertos LAN en puntos de malla adicionales
- ✓ Banda dual simultánea 2.4GHz y 5GHz

MODELO: MW6



CUBO MESH TENDA KIT 3 UNIDADES / 100 MBPS / 3500 PIES.

El Tenda nova MW5c es un sistema WiFi en malla para todo el hogar diseñado para hogares más grandes con servicios de banda ancha de 100 Mbps o más. Un paquete de 3 MW5c cubre hasta 3500 pies cuadrados.

Características:

- ✓ Cobertura WiFi en cualquier lugar
- ✓ Cualquier nodo de MW5c se puede utilizar como nodo principal.
- ✓ Expanda su cobertura WiFi simplemente agregando nodos.
- ✓ Roaming sin interrupciones, siempre en línea.
- ✓ Garantizan una transmisión fluida de videos 4K.

MODELO: MW5C



INYECTOR POE /10/100 MBPS

Inyector PoE 15F puede realizar la transmisión síncrona de datos de red y energía a través de un cable Ethernet (Cat.5 o superior).

La potencia de salida de cada puerto es tan alta como 15W, que se puede exportar como equipo POE. (a través del puerto RJ45)

Puede conectarse a la PD de IEEE 802.3af, como AP inalámbrico, cámara IP, teléfono IP, etc. En cierto sentido reducir los costos de instalación y mejorar el rendimiento de la red es una buena opción.

MODELO: POE-15F





Tenda



USB flash drive



External hard drive



Server



Printer

ROUTER WIFI GIGABIT INTELIGENTE DE DOBLE BANDA 3 ANTENAS DBI

MODELO: AC18

Características:

- ✓ Cuenta con cinco puertos Gigabit, velocidad 10/100/1000 Mbps, 1 puerto WAN Gigabit, 4 puertos LAN Gigabit
- ✓ Procesador de doble núcleo para un rendimiento rápido y receptivo con dispositivos Wi-Fi, Ethernet y USB
- ✓ Amplificadores de alta potencia y antenas externas para cobertura en todo el hogar
- ✓ Botón Wifi para un cómodo ahorro de energía



ROUTER WIFI GIGABIT INTELIGENTE DE DOBLE BANDA 4 ANTENAS DBI

MODELO: AC10

Características:

- ✓ AC10 libera el camino en los enrutadores de proxima generacion, que ofrece conexion inalambrica Gigabit de doble banda con Wi-Fi 802.11 ac wave 2.0 completamente nuevo, su potente CPU de 1 Ghz y DDR3 de 128 MB proporcionan el mejor rendimiento tanto en 2,4 Ghz como en 5 Ghz, la banda de 5 Ghz funciona hasta 867 Mbps, mientras que la frecuencia supera los 300 Mbps.



ROUTER TENDA WIFI DE DOBLE BANDA 4 ANTENAS DBI

MODELO: AC23

Características:

- ✓ AC5 es un enrutador wifi de doble banda AC1200, diseñado para apartamentos de tamaño mediano, con acceso de fibra de 100 Mbps. Proporciona una velocidad wifi, de hasta 1167 Mbps (5Ghz 867 Mbps y 2.4 Ghz 300 Mbps). La banda mas rapida seria asignada a sus dispositivos automaticamente por el sistema de optimizacion dinamica. AC5 admite protocolo IPV6.



ROUTER WIFI INTELIGENTE DE DOBLE BANDA CON 5 ANTENAS DBI

MODELO: AC7

Características:

- ✓ Router wifi de doble banda robusto y estable dedicado para casas grandes con varias habitaciones cumple con la quinta generacion del estandar 802.11 ac wave2 y cuenta con rendimiento simultaneo de doble banda de hasta 1167 Mbps, pueden realizar una transmision de datos sin perdidas en la banda de frecuencia de 5 Ghz donde la interferencia es leve.



ROUTER TENDA GIGABIT DE DOBLE BANDA 7 ANTENAS DBI

MODELO: AC23

Características:

- ✓ AC23 es un enrutador inalámbrico de doble banda gigabit especialmente diseñado para hogares con acceso a internet de alta velocidad
- ✓ Es compatible con la tecnología 802.11ac wave2 y proporciona una velocidad WiFi de hasta 2033Mbps para lograr el mejor rendimiento para su conexión a internet de fibra



SWITCH ETHERNET DE 5 PUERTOS

MODELO: S105

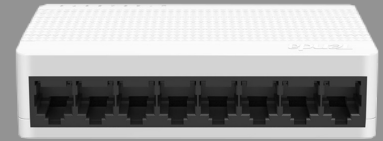


Características:

- ✔ Switch Tenda Fast Ethernet ofrecen simplicidad plug and play, confiabilidad para su pequeña oficina o red domestica o de oficina, vienen en plastico y son compatibles con computadoras, impresoras, televisores inteligentes, NAS consolas de juegos inteligentes, camaras IP etc.

SWITCH ETHERNET DE 8 PUERTOS

MODELO: S108

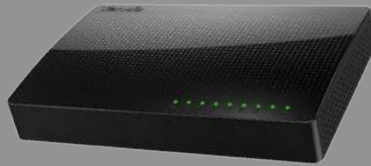


Características:

- ✔ 8 puertos RJ45 de 10/100 Mbps con negociación automática para una conexión de alta velocidad.
- ✔ 8 indicadores LED para visualizar el estado de la conexión
- ✔ Admite dúplex completo y dúplex medio de 10/100 Mbps
- ✔ Admite la conexión de cámaras IP, conectar y listo, no requiere configuración

SWITCH GIGABIT DE 8 PUERTOS

MODELO: SG108



Características:

- ✔ 8 puertos de 10/100/1000 Mbps con negociación automática
- ✔ Detección automática de MDI/MDIX que simplifica la creación y mantenimiento de redes
- ✔ Reenvío a máxima velocidad de cable para garantizar una conexión fluida
- ✔ Permite el acceso a cámaras IP y proporciona una imagen clara y sin interrupciones

SWITCH DE ESCRITORIO DE 16 PUERTOS

MODELO: S16



Características:

- ✔ 16 puertos conmutados de detección automática de 10/100 Mbps con detección automática de cruce MDI / MDI-X
- ✔ Hasta 200 Mbps de ancho de banda dúplex completo en cada puerto
- ✔ El tamaño compacto se adapta a cualquier entorno
- ✔ Aprendizaje de direcciones y envejecimiento y control de flujo de datos para una transmisión mejorada

SWITCH ETHERNET DE 16 PUERTOS PARA MONTAJE EN RACKS

MODELO: TEF1016D



Características:

- ✔ 16 puertos de 10/100 Mbps con detección automática
- ✔ Ancho de banda de hasta 200 Mbps en dúplex completo en cada puerto
- ✔ Resistente carcasa de metal para una larga vida útil y un uso fiable
- ✔ Protección contra rayos de 6000 V para la fuente de alimentación

SWITCH GIGABIT ETHERNET DE 16 PUERTOS

MODELO: TEG1016D



Características:

- ✔ 16 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps con negociación automática
- ✔ Velocidad de transmisión de hasta 2000 Mbps en dúplex completo
- ✔ Reenvío a velocidad de cable en todos los puertos y gran capacidad de caché
- ✔ Transmisión de vídeo estable
- ✔ Mantener conectado las 24 horas del día

SWITCH ETHERNET DE 24 PUERTOS PARA MONTAJE EN RACK

MODELO: TEF1024D



Características:

- ✔ 24 puertos de 10/100 Mbps con detección automática
- ✔ Ancho de banda de hasta 200 Mbps en dúplex completo en cada puerto
- ✔ Resistente carcasa de metal para una larga vida útil y un uso fiable
- ✔ Puertos: 24 puertos Ethernet Base - T de 10/100 Mbps (MDI/MDIX - automático)
- ✔ Potencia Salida: 20 W

SWITCH GIGABIT ETHERNET DE 24 PUERTOS

MODELO: TEG1024D



Características:

- ✔ Puertos RJ45 de negociación automática 10/100/1000 Mbps, hasta 2000 Mbps de velocidad de transmisión dúplex completa, reenvío de velocidad de línea por todos los puertos y gran capacidad de caché aseguran la transferencia oportuna de archivos grandes y transmisión de video estable
- ✔ Tipo de cableado categoría 5e

SWITCH DE 5 PUERTOS CON 4 PUERTOS POE

MODELO:
TEF1105P-463W



Características:

- ✔ Transmisión de larga distancia de hasta 250 metros más allá del límite de transferencia de cien metros
- ✔ Interruptor PoE de protección contra rayos de 6KV es el interruptor privado de monitoreo real
- ✔ Los puertos 1-4 admiten el estándar IEEE 802.3at e IEEE 802.3af PoE
- ✔ Proporciona una salida PoE máxima de 30W en un solo puerto y 58 W en todo el dispositivo

SWITCH DE 9 PUERTOS CON 8 PUERTOS POE

MODELO:
TEF1109P-8-63W



Características:

- ✔ Basado en el par trenzado original, puede soportar una transmisión de larga distancia de hasta 250 metros, rompiendo el límite de transferencia de cien metros
- ✔ Con protección contra rayos de 6KV, es el interruptor privado de monitoreo real
- ✔ Los puertos 1-8 admiten el estándar IEEE 802.3at e IEEE 802.3af PoE
- ✔ Proporciona una potencia de salida PoE máxima de 30W a cada puerto y 58W a todo el dispositivo

SWITCH DE 26 PUERTOS CON 24 PUERTOS POE

MODELO:
TEF1126P-24-250W



Características:

- ✔ 24 puertos 10/100 Base-TX (datos / alimentación)
- ✔ Consumo de energía: en configuración completa 250W
- ✔ Fuente de alimentación máxima de PoE: 225W
- ✔ El conmutador admite 4 modos de trabajo incluidos los modos estándar, prioritario extendido y VLAN, es una opción ideal para pymes, hoteles, escuelas, fábricas con video vigilancia y requisitos de redes inalámbricas

CÁMARA IP HD TENDA DIA/NOCHE 720P

MODELO: C5V2.0



Características:

- ✔ Sensor CMOS de color megapíxel de 1/4.
- ✔ Lente, f = 3.6mm F = 2.0 Ángulo de visión: D = 68 ° H = 48 ° V = 35 °.
- ✔ Visión nocturna de 10 metros con 12 LEDs infrarrojos (C5 + V2.0).
- ✔ Iluminación mínimo: 0 lux con IR-LEDs encendidos (C5 + V2.0).
- ✔ Incorporada Módulo de filtro (ICR).
- ✔ Microfono Integrado

ADAPTADOR USB INALAMBRICO ULTRARRAPIDO DE 300 MBPS

MODELO: U1



Compatibilidad Garantizada



Características:

- ✔ El U1 es compatible con windows 10/8.1/8/7/XP/Vista, MAC OS 10.6 - 10.11 y Linux, la mayoría de ordenadores (de sobremesa y portátiles) son compatibles
- ✔ con el adaptador USB y pueden conectarse internet a través de él de forma sencilla
- ✔ Configure el adaptador en un solo paso y cambie fácilmente entre adaptador inalámbrico y punto de acceso (en W10 no es necesario instalar controlador)

ADAPTADOR USB INALABRICO DE ALTA GANANCIA DE 150 MBPS

MODELO: U2



Compatibilidad Garantizada



Características:

- ✔ Tenda U2, la antena de alta ganancia ultra-larga de 6 dBi ofrece un gran alcance de transmisión y recepción de la señal, lo cual garantiza una mayor cobertura y una señal más estable. Gracias a su chip, se instala automáticamente en cuanto se conecta al ordenador sin necesidad de instalar el controlador desde un CD o internet, lo cual le permitirá establecer una conexión inalámbrica de forma sencilla

ADAPTADOR USB INALAMBRICO DE 150 MBPS

MODELO: W311MI

Compatibilidad Garantizada

El modelo W311MI es totalmente compatible con los principales sistemas operativos



Características:

- ✔ Compatible con los dispositivos 802.11 g/b, el W311MI es un adaptador USB inalámbrico con una velocidad de transmisión WiFi 3 veces más rápida que la de los dispositivos 802.11 g. Este adaptador cuenta con un diseño compacto y elegante y encaja en el puerto USB del ordenador sin sobresalir en exceso, lo cual hace que sea ideal para su uso cuando se viaja o en espacios de trabajo reducidos. A través del puerto USB, el W311MI conecta el ordenador a la red

MERCUSYS

ROUTER INALÁMBRICO 300MBPS 2 ANTENAS

MODELO: MW301R



Características:

- ✓ 2 puertos LAN 10/100Mbps
- ✓ 1 puerto WAN 10/100Mbps
- ✓ Velocidad de transmisión 300 Mbps
- ✓ 2 antenas externas omni direccionales de 5 dBi.
- ✓ Estándares IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b.
- ✓ Frecuencia 2.4 - 2.4835GHz.
- ✓ Tres antenas 5dBi aumentan considerablemente la fuerza, el tamaño y la estabilidad de la señal inalámbrica.

ROUTER INALÁMBRICO 2 ANTENAS DE 5 DBI

MODELO: MW302R



Características:

- ✓ MW302R proporciona conexiones rápidas y estables para satisfacer todas sus necesidades de red con velocidades de hasta 300 Mbps.
- ✓ Cobertura más amplia.
- ✓ 2 puertos LAN 10/100Mbps
- ✓ 1 puerto WAN 10/100Mbps
- ✓ Velocidad de transmisión 300 Mbps
- ✓ 2 antenas externas omni direccionales de 5 dBi.
- ✓ Compatible con IPv6.

ROUTER INALÁMBRICO 3 ANTENAS DE 5 DBI

MODELO: MW306R



Características:

- ✓ Cobertura más amplia: equipado con tres antenas externas de alta ganancia para entregar fuertes señales de Wi-Fi a cada rincón de su hogar.
- ✓ 3 puertos LAN 10/100Mbps
- ✓ 1 puerto WAN 10/100Mbps
- ✓ Velocidad de transmisión 300 Mbps
- ✓ 3 antenas externas omni direccionales de 5 DBI.
- ✓ Frecuencia 2.4 - 2.4835GHz.

ROUTER INALÁMBRICO 4 ANTENAS

MODELO: AC12



Características:

- ✓ 4 puertos LAN 10/100Mbps.
- ✓ 1 puerto WAN 10/100Mbps.
- ✓ Velocidad de transmisión 1200 Mbps.
- ✓ 4 antenas omni direccionales de 5 dBi.
- ✓ Potencia de transmisión <20dBm.
- ✓ Guest Network Access brinda acceso seguro a Wi-Fi para huéspedes que comparten la red de su hogar u oficina.
- ✓ Dimensiones (W X D X H) 222 mm x 140 mm x 32 mm.

SWITCH NO ADMINISTRABLE 8 PUERTOS 10/100 MBPS

MODELO: MS108



Características:

- ✓ 8 puertos 10/100Mbps auto-negociación, auto-MDI/MDIX.
- ✓ Capacidad de buffer 768 Kb.
- ✓ Fácil expansión de la red conectada por cable
- ✓ Diseño compacto para un acomodo flexible.
- ✓ Fuente de alimentación externa 5 VDC/0.6 A.



**SWITCH
GIGABIT DE
8 PUERTOS
10/100/1000Mbps**

**MODELO:
LS108G**



Características:

- ✔ Puerto RJ45 de negociación automática de 10/100 / 1000Mbps.
- ✔ Carcasa de acero, diseño de escritorio o montaje en pared.
- ✔ Interface 8 10/100/1000Mbps, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX Ports
- ✔ Admite la función 802.1p / DSCP QoS
- ✔ Plug and play, no se necesita configuración



**SWITCH
GIGABIT DE
24 PUERTOS
10/100/1000Mbps**

**MODELO:
TLSG1024**



Características:

- ✔ Innovadora tecnología de eficiencia energética para ahorrar energía hasta un 40%.
- ✔ 100% de tasa de datos de filtrado elimina todos los paquetes de error.
- ✔ Conmutador de 24 puertos Gigabit para montaje en rack.
- ✔ Es compatible con dirección MAC auto-aprendizaje y auto-envejecimiento



**SWITCH
GIGABIT
5 PUERTOS
10/100/1000Mbps**

**MODELO:
TL-SG1005D**



Características:

- ✔ 5 puertos RJ45 Gigabit con Auto-Negociación.
- ✔ Tecnología Green Ethernet ahorra la energía hasta un 70%.
- ✔ IEEE 802.3x control de flujo proporciona una transferencia de datos fiables.
- ✔ Caja de plástico, diseño de montaje de escritorio o en pared.
- ✔ Plug and play, sin necesidad de configuración.



**ONU Dual VSOL
C/EPON con wifi
2.4 / 300 Mbps
via inalámbrico**

**MODELO:
V2802-GW**



Características:

- ✓ 1 Puerto RJ45 10/100 + 1 Puerto RJ45 10/100/1000
- ✓ 1 Puerto PON SC/UPC
- ✓ Soporta EPON PX20 / GPON Class B+
- ✓ Distancia de 20 Km
- ✓ 2 Antenas externas de 5dBi
- ✓ Gestión desde APP celular

**ONU Dual G/EPON
con wifi en 2.4
Ghz / CATV / 300
Mbps / VSOL**

**MODELO:
HG323RG-WT**



Características:

- ✓ Distancia de 20 Km
- ✓ 2 Antenas externas de 5DBI.
- ✓ Estándares Wi-Fi IEEE802.11b/g/n.
- ✓ MIMO.
- ✓ 1 Puerto Gigabit Ethernet + 1 Puerto Fast Ethernet RJ45.
- ✓ Filtrado basado en ACL/MAC/URL.
- ✓ Gestión desde APP celular.



**SWITCH POE NO
ADMINISTRABLE
DE 4 PUERTOS**

**MODELO:
WIPS205**



Características:

- ✓ PoE de largo alcance con tecnología de extensión de red de patente exclusiva, utiliza el par trenzado existente común, puede soportar la transmisión de datos de hasta 250 metros.
- ✓ Plug and play, sin configuración. Detecta automáticamente y reinicia la cámara IP, esto si se pierde conectividad con la cámara.
- ✓ Interfaces de Red: 10/100 Mbps.
- ✓ Nivel de protección: Protección contra rayos 6KV

**SWITCH POE NO
ADMINISTRABLE
DE 8 PUERTOS**

**MODELO:
WI-PS210G**



Características:

- ✓ Switch PoE de largo alcance hasta 250 m.
- ✓ Rompe el límite de transmisión de cien metros.
- ✓ No administrable.
- ✓ Presupuesto PoE de 120W.
- ✓ Protección contra rayos 6KV / 6KV ESD.
- ✓ 8 x 10/100Mbps (PoE) + 2 x Puertos Gigabit Uplink.
- ✓ Fuente de alimentación: AC 110-240 V, 50/60Hz.

SWITCH POE NO ADMINISTRABLE DE 24 PUERTOS

MODELO:
WI-PS526G



Características:

- ✓ Switch PoE de largo alcance hasta 250 m.
- ✓ Rompe el límite de transmisión de cien metros.
- ✓ No administrable.
- ✓ Alimentación PoE de hasta 30 W para los puertos 1-24.
- ✓ 10/100Mbps + 2 x SFP Gigabit Combo.
- ✓ Soporte de VLAN (Port Isolation)



SWITCH POE 300 MTS 16 PUERTOS / 30W

MODELO:
DS-3E0318P-E/M(B)



Características:

- ✓ Los puertos del 9 al 16 soportan modo EXTEND.
- ✓ 1 puerto Gigabit para interconexión.
- ✓ 1 puerto SFP para utilizar fibra óptica
- ✓ Optimización de bufer para garantizar la transmisión de vídeo.
- ✓ 30W por puerto (150 W en total).
- ✓ Alimentación: 100 a 240 Vca (incluye alimentación).



Router & Antenas

**ACCESS POINT UNIFI
DOBLE BANDA
802.11AC, MIMO 2 X 2
SOPORTA 100
CLIENTES**

**MODELO:
UAP-AC-LITE**

1
Año
Garantía



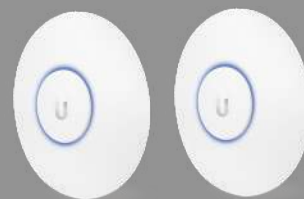
Características:

- ✓ Doble banda 5GHz y 2.4GHz
- ✓ 1 puerto gigabit 10/100/1000 Mbps
- ✓ Dos antenas duales integradas de 3 dBi
- ✓ Potencia de salida: 100 mW por banda
- ✓ Consumo máximo de energía: 6.5 W
- ✓ Soporta hasta 100 SSID por banda
- ✓ Dimensiones 160 x 160 x 31.45 mm

**ACCESS POINT UNIFI
DOBLE BANDA
802.11AC, MIMO 2 X 2
SOPORTA 250
CLIENTES**

**MODELO:
UAP-AC-LR**

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ 1 puerto gigabit 10/100/1000 Mbps
- ✓ Dos antenas duales de 3 dBi (Integradas)
- ✓ Alimentación de entrada: PoE pasivo 24V 0.5 A y 802.3af
- ✓ Consumo máximo de energía: 6.5W
- ✓ Soporta hasta 4 SSID
- ✓ Hasta 867 Mbps en 5GHz (802.11ac)
- ✓ Hasta 450 Mbps en 2.4GHz y 5 GHz (802.11n)

**ACCESS POINT UNIFI
DOBLE BANDA
802.11AC, MIMO 3 X 3
SOPORTA 250
CLIENTES**

**MODELO:
UAP-AC-PRO**

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ Estándar Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
- ✓ Doble banda 5GHz y 2.4GHz
- ✓ MIMO 3X3
- ✓ 1 puerto gigabit secundario para pasar datos
- ✓ Tres antenas duales de 3 dBi
- ✓ Consumo máximo de energía 9W, soporta hasta 8 SSID
- ✓ Hasta 1300 Mbps en 5GHz (802.11ac)
- ✓ Hasta 450 Mbps en 2.4GHz y 5 GHz (802.11n)

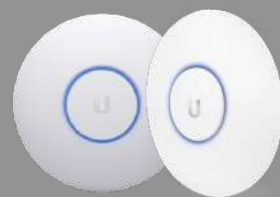
**ACCESS POINT UNIFI
DOBLE BANDA
802.11AC, MIMO 4 X 4
SOPORTA 200
CLIENTES**

**MODELO:
UAP-NANOHD**

1
Año
Garantía



802.11ac
WAVE2



Características:

- ✓ Doble banda, 2.4 GHz y 5 GHz
- ✓ MU-MIMO 4x4 en 5GHz, antena optimizada para 802.11ac Wave2
- ✓ Potencia de salida en banda 2.4GHz: 200mW
- ✓ Potencia de salida en banda 5GHz: 400mW
- ✓ Hasta 300 Mbps en banda 2.4GHz
- ✓ Hasta 1733 Mbps en banda 5GHz
- ✓ MU-MIMO 4x4 en 5GHz, antena optimizada para 802.11ac Wave2

**UFIBER LOCO GPON
ONU, UNIDAD DE
RED OPTICA CON 1
PUERTO + 1 PUERTO
LAN GIGABIT
ETHERNET**

MODELO: UF-LOCO

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ Robusto y de alto rendimiento que presenta consumo de energía extremadamente bajo
- ✓ ONU de bajo consumo y robusto
- ✓ Velocidad de hasta 2.488 Gbps de downstream y 1.244 Gbps de upstream
- ✓ Alimentación: PoE pasivo (24V, 1A o Micro-USB 5V, 1A)
- ✓ Rango de hasta 20 Km
- ✓ Dimensiones: 76.5 x 76.5 x 26.4 mm

**ACCESS POINT
ROUTER WIFI
AIRCUBE MIMO
2 X 2 DOBLE
BANDA**

MODELO: ACB-AC

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ Hasta 300 Mbps en banda 2.4GHz
- ✓ Hasta 800 Mbps en banda 5GHz
- ✓ 4 puertos gigabit ethernet
- ✓ Modo de operación: Router o Access Point
- ✓ Doble banda, 802.11ac, MIMO 2 x 2
- ✓ Dimensiones: 87.80 x 89.50 x 89.25 mm
- ✓ Peso: 280 g

**RADIO ESTACION
BASE AIRMAX,
HASTA 150 MBPS,
5GHZ**

MODELO: ROCKETM5

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ Modo de operación: access point y estación
- ✓ Aplicaciones Point to Point (PtP) ó Point to MultiPoint (PtMP)
- ✓ Anchos de canal ajustable 5/8/10/20/30/40 MHz
- ✓ Polaridad dual vertical y horizontal, MIMO 2 x 2
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Diseño versátil y compacto
- ✓ Adaptador PoE 24 V, 1 A
- ✓ Cable de alimentación

**PROTECTOR CONTRA
DESCARGAS ELECTRO-
STATICAS GEN2 PARA
EQUIPOS UBIQUITI
PARA EXTERIOR**

MODELO: ETH-SP-G2

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ Protección contra descargas electrostáticas para exterior para redes de alta velocidad
- ✓ Ideal para redes WISP
- ✓ Instalación rápida y fácil
- ✓ 2 puertos de datos 10/100/1000 Mbps
- ✓ Corriente de descarga: 10 kA+
- ✓ Soporta 802.3af PoE

**NANO STATION
AIR MAX LOCO M2
150 MBPS**

**MODELO:
LOCOM2**

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ 1 puertos 10/100 Mbps.
- ✓ Anchos de canal ajustable de 5 hasta 40 MHz.
- ✓ Frecuencia 2 GHz (2412-2462 MHz) con antena integrada de 8 dBi.
- ✓ Adaptador PoE 24 V, 0.5 A.

**ACCESS POINT UNIFI
PARA MESH EN
EXTERIOR ANTENA
INTEGRADA 360°
MIMO 3X3**

MODELO: UAPACMPRO

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ Estándar Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac.
- ✓ Doble banda 5GHz y 2.4 GHz.
- ✓ MIMO 3X3.
- ✓ Hasta 1300 Mbps en 5GHz (802.11ac).
- ✓ Hasta 450 Mbps en 2.4GHz y 5 GHz (802.11n).
- ✓ 1 Puerto Gigabit 10/100/1000 Mbps

**ACCESS POINT UNIFI
DOBLE BANDA
COBERTURA 180
MIMO 2X2 / 100
USUARIOS WIFI**

MODELO: UAPACIW

1
Año
Garantía



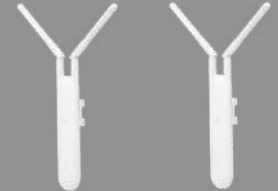
Características:

- ✓ Potencia de salida: 100 mW por banda.
- ✓ Antenas integradas: En 2.4 GHz 1 dBi y en 5 GHz 2 dBi.
- ✓ 1 Puerto Gigabit 10/100/1000 Mbps de entrada para alimentación.
- ✓ MIMO 2X2.
- ✓ Doble banda 5GHz y 2.4 GHz

**ACCESS POINT UNIFI
PARA MESH EN
EXTERIOR**

**MODELO:
UAP-AC-M**

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ Estándar Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
- ✓ Doble banda 5GHz y 2.4GHz
- ✓ MIMO 2X2
- ✓ 2 antenas desmontables: 3 dBi en 2.4 Ghz y 4 dBi en 5 GHz
- ✓ Potencia de salida del radio: 100 mW en 2.4 GHz y 100 mW en 5 GHz
- ✓ 1 puerto Gigabit 10/100/1000 Mbps

**ROUTER UNIFI
PUERTOS ETHERNET
GIGABIT, HASTA 100
DISPOSITIVOS EN
LAN**

MODELO: USG

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ Soporta balanceo de 2 WAN
- ✓ Funciones básicas de Firewall
- ✓ Hasta 100 dispositivos en LAN
- ✓ Soporta línea de comando para usuarios avanzados
- ✓ 4 puertos gigabit ethernet
- ✓ Alimentación de entrada: 10 Vcd, 1 A (adaptador incluido)
- ✓ Memoria RAM: 512 MB DDR2

**ADAPTADOR POE
UBIQUITI DE 48VDC
0.5 A, PUERTO
GIGABIT**

**MODELO:
POE-48-24W-G**

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ Protección contra sobretensiones
- ✓ Protección de sujeción
- ✓ Cable AC con conexión a tierra
- ✓ Voltaje de salida: 48 VDC @ 0.5 A
- ✓ Voltaje de entrada: 90-260 VAC @ 47-63 Hz
- ✓ Puerto LAN: (1) 10/100/1000 Mbps
- ✓ Dimensiones: 92 x 60 x 33 mm

**EDGE ROUTER X DE 5
PUERTOS GIGABIT
CON FUNCIONES
AVANZADAS DE RUTEO**

MODELO: ER-X

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ 5 puertos Gigabit Ethernet RJ45
- ✓ Alimentación: 12 VDC, 0.5 A
- ✓ Herramientas de administración y monitoreo de red
- ✓ Soporte IPv6
- ✓ Rutas estáticas

**SWITCH EDGEMAX
ADMINISTRABLE DE
24 PUERTOS GIGABIT
CON POE**

**MODELO:
ES-24-500W**

1
Año
Garantía



Características:

- ✓ Interfaz gráfica de usuario para gestión fácil
- ✓ Ruteo estático: Hasta 16 rutas
- ✓ 24 puertos 10/100/1000 Mbps
- ✓ 2 puertos SFP Gigabit
- ✓ Potencia total: 500 W
- ✓ Ruteo estático: Hasta 16 rutas
- ✓ MAC Addresses: 16,384
- ✓ Forwarding rate: 38.69 Millones de paquetes por segundo (Mbps)

SWITCH EDGEMAX ADMINISTRABLE DE 48 PUERTOS GIGABIT CON POE

MODELO: ES-48-500W



Características:

- ✓ 48 puertos 10/100/1000 Mbps.
- ✓ 2 puertos SFP Gigabit.
- ✓ Interfaz gráfica de usuario (Web UI).
- ✓ Alimentación AC: 100-240 VAC, 50-60 Hz.
- ✓ Dimensiones: 1 U Rack, 43.7 x 374.6 x 485 mm.
- ✓ Ruteo estático: Hasta 16 rutas
- ✓ Incluye montaje en rack, soportes y tornillos

SWITCH UNIFI ADMINISTRABLE DE 48 PUERTOS / SIN POE 10/100/1000

MODELO: US48



Características:

- ✓ 48 Puertos Gigabit Ethernet
- ✓ 2 puertos SFP de 1 Gbps
- ✓ 2 puertos SFP+ (10 Gbps)
- ✓ Consumo de energía: 56W.
- ✓ Capacidad de switcheo: 140 Gbps.
- ✓ Se integra al software Unifi Controller
- ✓ Montaje en Rack

SWITCH UNIFI POE GEN2 24 PUERTOS + 2 PUERTOS 1/10G

MODELO: USWPRO24POE

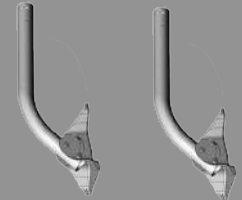


Características:

- ✓ 24 puertos 10/100/1000 Mbps.
- ✓ 2 puertos 1/10G SFP.
- ✓ Potencia total: 400 W.
- ✓ Alimentación: 100-240 Vac, 50-60 Hz.
- ✓ Dimensiones: 1 U Rack, 43.7 x 285.4 x 442.4 mm.

MONTAJE DE BRAZO UNIVERSAL PARA SUSCRIPТОRES UBIQUITI NETWORKS

MODELO: UB-AM



Características:

- ✓ El soporte universal de brazo está diseñado para el montaje conveniente de pared o poste de equipos airMAX
- ✓ El ajuste de inclinación de 90° permite una colocación fácil

LITEBEAM AIRMAX M5 CPE HASTA 100 MBPS

MODELO: LBEM523



Características:

- ✓ 1 X 1 SISO
- ✓ Tecnología airMAX
- ✓ Procesador Atheros MIPS
- ✓ Seguridad WPA2 AES
- ✓ Flexibilidad de ajuste total
- ✓ Montaje rápido a presión y bloqueo
- ✓ Antena integrada de 23 dBi

LITEBEAM 2 X2 MIMO AIRMAX AC GEN2 CPE HASTA 450 MBPS

MODELO: LBE-5AC-GEN2



Características:

- ✓ Procesador MIPS
- ✓ Alto rendimiento
- ✓ Diseño integrado
- ✓ Gestión de radio WiFi
- ✓ SNR mejorado
- ✓ Inmunidad al ruido mejorada
- ✓ Antena integrada de 23 dBi

