

Productos

Redes de Datos

TRENDNET®

dLux®

Alhwa
TECHNOLOGY

WIS
networks

DLX7204EPOEA1

SWITCH POE DE 4 PUERTOS PARA CAMARA IP

- 4 puertos PoE+ 10/100Mbps
- 1 puerto 10/100Mbps Ethernet
- 1 puerto 10/100Mbps SFP
- Potencia PoE total disponible de 60W
- Capacidad de conmutación de 1.5Gbps



DLX7208EPOE

SWITCH POE DE 8 PUERTOS PARA CAMARA IP

- 8 puertos PoE+ 10/100Mbps
- 1 puerto Gigabit Ethernet
- 1 puerto Gigabit SFP
- Potencia PoE total disponible de 120W
- Capacidad de conmutación de 5.6Gbps



DLX7224EPOE

SWITCH POE DE 24 PUERTOS PARA CÁMARA IP ADMINISTRABLE

- 24 puertos PoE+ 10/100Mbps
- 2 puertos Gigabit Ethernet
- 2 puertos Gigabit SFP
- Potencia PoE total disponible de 370W
- Interfaz de administración basada en web y fácil de usar
- Capacidad de conmutación de 16Gbps
- Soporte para montaje en Rack



DLXSW04TP60

SWITCH POE DE 4 PUERTOS PARA CAMARA IP

- 4 puertos PoE+ 10/100Mbps
- 2 puerto 10/100Mbps Ethernet
- Potencia PoE total disponible de 60W
- Capacidad de conmutación de 1.25Gbps



DLXSW08TP120

SWITCH POE DE 8 PUERTOS PARA CAMARA IP

- 8 puertos PoE+ 10/100Mbps
- 2 puerto Gigabit Ethernet
- Potencia PoE total disponible de 120W
- Capacidad de conmutación de 5.6Gbps



DLXSW16TP300

SWITCH PoE 1 DE 6 PUERTOS ADMINISTRABLE

- 16 puertos PoE+ 10/100Mbps
- 2 puertos Gigabit Ethernet
- Potencia PoE total disponible de 270W
- Interfaz de administración basada en web y fácil de usar
- Capacidad de conmutación de 7.2Gbps
- Soporte para montaje en Rack



SAP001

CONECTOR RJ45 CAT5

- Conector para cable de Red
- 8 contactos sólidos de cobre
- Para cable UTP cat5/6 interiores



SAP002

COBERTOR PARA RJ45

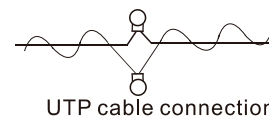
- Cinco colores para fácil identificación



SAP007

CONECTOR PARA CABLE UTP 22-26 AWG 3M

- Unión de dos hilos UTP calibre 22 A 26 AWG
- Unión resistente a la humedad



SIP04

REPETIDOR ETHERNET POE

- Ampliación tanto de potencia como de datos más allá de los 100 metros.
- No requiere alimentación externa.
- Compatible con el estándar IEEE 802.3af POE.
- Soporta 10/100/1000 velocidad de transmisión BASE-T.



SSP006P-K

PROTECTOR POE

- Protege de descargas a dispositivos alimentados por PoE
- Protector de descargas para cámaras de red



NJP101MPQ

INYECTOR Y DIVISOR POE PASIVO

- Soporta redes de hasta 100Mb/s
- Distancia de transmisión de hasta 100m
- Para alimentar dispositivos PoE de hasta 50VCC



ENFORCER

LR221816ET240

SWITCH EPoE (LARGA DISTANCIA) DE 16 PUERTOS PARA CAMARA IP

- 8 puertos ePoE+ 10/100Mbps (2 puertos HiPoE)
- 8 puertos PoE+ 10/100Mbps
- 1 puerto Gigabit Ethernet
- 1 puerto Gigabit SFP
- Potencia PoE total disponible de 240W
- Interfaz de administración basada en web y fácil de usar
- Capacidad de conmutación de 8.8Gbps
- Soporte para montaje en Rack



PFL21064ET96

SWITCH EPoE (LARGA DISTANCIA) DE 4 PUERTOS

- 4 puertos ePoE+ 10/100Mbps (1 puertos HiPoE)
- 1 puerto Gigabit Ethernet
- 1 puerto Gigabit SFP
- Potencia PoE total disponible de 96W
- Capacidad de conmutación de 6.8Gbps



LR21108ET120

SWITCH EPoE (LARGA DISTANCIA) DE 8 PUERTOS

- 8 puertos ePoE+ 10/100Mbps (2 puertos HiPoE)
- 1 puerto Gigabit Ethernet
- 1 puerto Gigabit SFP
- Potencia PoE total disponible de 120W
- Capacidad de conmutación de 8.8Gbps



TPEP521ES

Switch PoE EdgeSmart Gigabit de 5 puertos, energizado vía PoE+

- 1 puerto de entrada Gigabit PoE+
- 2 puertos PoE Gigabit
- 2 puertos Gigabit Ethernet
- Potencia PoE total disponible de 18W
- Interfaz de administración basada en web y fácil de usar
- Admite agregación estática de enlaces, VLAN, QoS, STP, RTSP y IGMP Snooping
- Control de ancho de banda por puerto
- VLAN de voz para aplicaciones VoIP
- Capacidad de conmutación de 10Gbps



TPES44A

SWITCH PoE DE 8 PUERTOS

- 4 puertos PoE 10/100Mbps
- 4 puertos 10/100Mbps Ethernet
- Potencia PoE total disponible de 30W
- Capacidad de conmutación de 1.6Gbps



TPETG160GA

Switch PoE+ Gigabit de 16 puertos

- 16 puertos PoE+ Gigabit
- Potencia PoE total disponible de 246W
- Capacidad de conmutación de 32Gbps
- Switch de metal resistente
- Soporte para montaje en Rack



TEG204WSA

Switch Web Smart Gigabit de 20 puertos

- 16 puertos Gigabit
- 4 puertos Gigabit compartidos (RJ-45/SFP)
- Interfaz de administración basada en web y fácil de usar
- Admite IPv6, LACP, VLAN, QoS y IGMP Snooping
- Control de ancho de banda por puerto
- Admite VLAN privada y de voz
- Capacidad de conmutación de 40Gbps



TPE2840WSA

Switch PoE+ Web Smart Gigabit de 28 puertos

- 24 puertos PoE+ Gigabit
- 4 puertos Gigabit compartidos (RJ-45/SFP)
- Potencia PoE total disponible de 185W
- Admite IPv6, LACP, VLAN, QoS Y IGMP Snooping
- Control de ancho de banda por puerto
- Interfaz de administración basada en web y fácil de usar
- Admite VLAN privada y de voz
- Capacidad de conmutación de 56Gbps
- Soporte para montaje en Rack



TEGS82GA

SWITCH GREENnet DE 8 PUERTOS GIGABIT

- 8 puertos Gigabit Ethernet
- Capacidad de conmutación de 16Gbps
- Reducción en el consumo de energía
- Switch de metal resistente
- Instalación Plug-and-Play



TEG082WSA

SWITCH WEB SMART GIGABIT DE 10 PUERTOS

- 8 puertos Gigabit Ethernet
- 2 puertos Gigabit SFP
- Interfaz de administración basada en web y fácil de usar
- Admite IPv6, LACP, VLAN, QoS Y IGMP Snooping
- Control de ancho de banda por puerto
- Admite VLAN privada y de voz
- Capacidad de conmutación de 20Gbps



TPETG80GA

SWITCH GIGABIT PoE+ DE 8 PUERTOS

- 8 puertos Gigabit PoE+
- Potencia PoE total disponible de 123W
- Capacidad de conmutación de 16Gbps
- Switch de metal resistente
- Instalación Plug-and-Play



TPE082WSA

SWITCH WEB SMART GIGABIT PoE+ DE 10 PUERTOS

- 8 puertos Gigabit PoE+
- 2 puertos Gigabit SFP
- Interfaz de administración basada en web y fácil de usar
- Admite IPv6, LACP, VLAN, QoS Y IGMP Snooping
- Control de ancho de banda por puerto
- Admite VLAN privada y de voz
- Potencia PoE total disponible de 75W
- Capacidad de conmutación de 20Gbps



TEGS16GA

SWITCH GREENnet GIGABIT DE 16 PUERTOS

- 16 puertos Gigabit Ethernet
- Capacidad de conmutación de 32Gbps
- Reducción en el consumo de energía
- Soporte para montaje en Rack



TPE1620WSA

SWITCH WEB SMART GIGABIT PoE+ DE 20 PUERTOS

- 16 puertos Gigabit PoE+
- 4 puertos Gigabit compartidos (RJ-45/SFP)
- Interfaz de administración basada en web y fácil de usar
- Admite IPv6, LACP, VLAN, QoS Y IGMP Snooping
- Control de ancho de banda por puerto
- Admite VLAN privada y de voz
- Potencia PoE total disponible de 185W
- Capacidad de conmutación de 40Gbps
- Soporte para montaje en Rack



TPETG240GA

SWITCH GIGABIT PoE+ DE 24 PUERTOS

- 24 puertos Gigabit PoE+
- Potencia PoE total disponible de 370W
- Capacidad de conmutación de 48Gbps
- Switch de metal resistente
- Soporte para montaje en Rack



TPE113GIA

INYECTOR POE GIGABIT

- Velocidades Gigabit Full Duplex
- Suministra PoE de hasta 15.4W
- Convierte un puerto Gigabit no PoE en un puerto Gigabit PoE
- Conforme con IEEE 802.3af



TPE115GIA

INYECTOR POE+ GIGABIT

- Velocidades Gigabit Full Duplex
- Suministra PoE de hasta 15.4W o PoE+ de hasta 30W
- Convierte un puerto Gigabit no PoE en un puerto Gigabit PoE
- Conforme con IEEE 802.3af y IEEE 802.3at



TPEE100

REPETIDOR POE+ GIGABIT

- Instalación sencilla
- Amplia 100m hasta alcanzar una distancia total de 200m
- Permite conectar en serie hasta 3 unidades para obtener una ampliación total de la red PoE de 400m
- Admite PoE (15.4W) y PoE+ (30W)



TPL331EPA

ADAPTADOR POWERLINE 200 AV POE+ (HASTA 300M)

- Trabajo en red Powerline a través de las líneas eléctricas existentes
- Puerto de salida PoE+ para conectar dispositivos PoE
- Alcance Powerline de hasta 300m



TEW821DAPA

PUNTO DE ACCESO PoE DE BANDA DUAL AC1200

- Punto de acceso PoE AC1200 de alto rendimiento
- AC1200: banda WiFi AC a 867Mbps +WiFi N a 300Mbps concurrentes
- Modos de punto de acceso, cliente, AP WDS, estación WDS, estación WDS y repetidor
- Puerto LAN PoE Gigabit



TEGMGBSX

MODULO LC MULTIMODO SFP

- Tipo conector LC dúplex
- Abarca distancias de hasata 550 metros
- Compatible con ranuras SFP estándar
- Longitud de onda de 850nm



TEGMGBS10

MODULO LC MONOMODO SFP

- Tipo conector LC dúplex
- Abarca distancias de hasata 10 Km
- Compatible con ranuras SFP estándar
- Longitud de onda de 1310nm



TFCGSFPA

CONVERTIDOR DE MEDIOS DE FIBRA DE 1000BASE-T A SFP

- 1 Puerto Gigabit Ethernet Full duplex
- 1 Puerto Gigabit SFP
- El puerto SFP admite módulos multimodo o monomodo



WIS-D523AC

- Antena de alta potencia (PtP/PtMP)
- Transmisión inalámbrica 5GHZ hasta 20km
- Hasta 25dBm Tx de potencia
- Ganancia de la antena parabólica 23dBi
- Ancho de haz estrecho para evitar interferencias
- Cumple con 802.11 ac / n / a, acelera hasta 867Mbps
- Antena parabólica de doble polarización de 23dBi, para construir un enlace PtP inalámbrico de largo alcance
- Alta potencia de transmisión de salida y sensibilidad de recepción
- 80/40/20 MHz seleccionable para ancho de banda de canal
- Fácil despliegue y ajuste con los kits de montaje proporcionados
- Administrado con interfaz web o por NMS WiController
- POE pasivo (24 V CC) para una implementación flexible
- Diseño resistente a la intemperie para entornos al aire libre
- Hasta 16kV de protección ESD



WIS-Q5300L

- Compatible con 802.11n/a, velocidad hasta 300 Mbps
- Transmisión inalámbrica 5GHZ hasta 10km
- WiD TDMA que le da mayor escalabilidad en rendimiento y latencia
- Soporta diferentes modos de operación (gateway/WISP/Client/Client/Access Point/Repeater)
- Construida con una antena de doble polarización de 16dBi
- POE pasivo (24 V CC) para una implementación flexible
- Contiene leds RSSI de señal
- Potencia de transmisión seleccionable y control de distancia
- Soporta QoS: Control de tráfico y WMM
- Soporta filtrado MAC e IP
- Soporta Wicontrolador SNMP, administración remota
- Carcasa impermeable IP65 para exteriores



WIS-S516AC

- Compatible con 802.11ac/n/a, velocidad hasta 867Mbps
- Transmisión inalámbrica 5GHZ hasta 5km
- El puerto LAN Gigabit ayuda a obtener el máximo rendimiento inalámbrico
- Alta potencia de transmisión de salida y sensibilidad de recepción
- Antena sectorial de doble polarización de alta ganancia de 16dBi
- Instalación simple y direccional sin otros kits de montaje o herramientas
- PoE pasivo de 24 V con reinicio remoto para una implementación flexible
- Carcasa impermeable IP65 para exteriores
- Protección ESD de hasta 24 kV



WCAP-AC

- Punto de acceso 802.11ac doble banda
- Frecuencias de operación 2.4GHz/5GHz
- Desarrolla una velocidad de hasta 1167Mbps
- Potencia máxima de transmisión 23dBm
- Construido con una antena de 3dBi de doble polarización
- Soporta 8 SSID por radio
- Tipos de encriptación soportados WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise(WAP/WAP2,TKIP/AES)
- Rango de cobertura 150m (línea vista)
- Historico de tráfico (duración/descarga/carga)
- Filtrado por medio de MAC
- Políticas de invitado: Web Portal/password

