



DUAL BAND

AP DOBLE BANDA SIMULTANEA N600 **CÓDIGO: EAP600**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 300 Mbps + 300Mbps · 8 SSID P/Banda
- Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps
- Cobertura hasta de 350m.
- 2 antenas omnidireccionales de 5Dbi
- Modos: AP/WDS Bridge/WDS AP/ Repeater
- Hasta 127 usuarios simultáneos*
- Alimentación PoE · 29 DBM / 800 mw

Alta Potencia y Largo Alcance

Montaje en techo, doble banda simultanea para interior

Con el EAP600 de banda-dual inalámbrico-N las empresas ahora pueden ofrecer a sus empleados, clientes, empleados o estudiantes más opciones expandidas para los usuarios que transfieren archivos de gran tamaño dentro de la red o utilizar otras aplicaciones intensivas de banda ancha, como el streaming de video de alta definición.

El puerto Gigabit Ethernet (10/100/1000) del AP puede ofrecer también una mayor capacidad de ancho de banda y más rápida transferencia de datos a través de la red.

El EAP600 es ideal para ampliar las redes en edificios grandes o de varios pisos



AP INTERIOR ALTO PODER N300 **CÓDIGO: EAP-300**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda 2.4Ghz · 300Mbps · 4 SSID
- Ethernet 10/100 Mbps
- Cobertura hasta de 300m.
- 2 antenas omnidireccionales de 5Dbi
- Modos: AP/WDS Bridge/WDS AP/ Repeater
- Hasta 60 usuarios concurrentes
- Alimentación PoE · 29 DBM / 800 mw



AP INALÁMBRICO N300 LARGO ALCANCE INTERIOR **CÓDIGO: EAP350**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda 2.4Ghz · 300Mbps · 4 SSID
- Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps
- Cobertura hasta de 300m.
- 2 antenas omnidireccionales de 5Dbi
- Modos: AP/WDS Bridge/WDS AP/ Repeater
- Hasta 60 usuarios concurrentes
- Alimentación PoE · 29 DBM / 800 mw



DUAL BAND

AP INALÁMBRICO N900 DOBLE BANDA SIMULTANEA **CÓDIGO: EAP900**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 450 Mbps + 450Mbps · 8 SSID P/Banda
- Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps
- Cobertura hasta de 350m.
- 2 antenas omnidireccionales de 5Dbi
- Modos: AP/WDS Bridge/WDS AP/ Repeater
- Hasta 127 usuarios simultáneos*
- Alimentación PoE · 29 DBM en 2.4Ghz / 26 DBM 5.8Ghz



DUAL BAND

AP INALÁMBRICO N1750 DOBLE BANDA SIMULTANEA **CÓDIGO: EAP900**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 450 Mbps + 1300Mbps · 8 SSID P/Banda
- Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps
- Cobertura hasta de 350m.
- 2 antenas omnidireccionales de 5Dbi
- Modos: AP/WDS Bridge/WDS AP/ Repeater
- Hasta 127 usuarios simultáneos*
- Alimentación PoE · 29 DBM en 2.4Ghz / 26 DBM 5.8Ghz



AP/CLIENT BRIDGE INALÁMBRICO N300 ALTA POTENCIA **CÓDIGO: ECB300**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda 2.4Ghz · 300Mbps · 4 SSID
- Puertos Fast Ethernet
- 2 Antenas omnidireccionales de 5Dbi desmontables
- Hasta de 300m.
- Modos: AP/Client Bridge/ WDS Bridge/WDS AP/ WDS Station/AP Router/Client Router/ Repeater
- Hasta 60 Usuarios
- Soporta PoE · 29 dBm



AP/CLIENT BRIDGE INALÁMBRICO N300 ALTA POTENCIA **CÓDIGO: ECB350**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda 2.4Ghz · 300 Mbps · 4 SSID
- Puertos Gigabit · 2 Antenas omnidireccionales de 5Dbi desmontables
- Hasta de 300m.
- Modos: AP/Client Bridge/ WDS Bridge/WDS AP/WDS Station/AP Router/Client Router/ Repeater
- Hasta 60 Usuarios
- Soporta PoE · 29 dBm



DUAL BAND

AP / CLIENT BRIDGE INALÁMBRICO N600 ALTA POTENCIA **CÓDIGO: EAP900**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 450 Mbps + 450Mbps · 8 SSID P/Banda
- Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps
- Cobertura hasta de 350m.
- 2 antenas omnidireccionales de 5Dbi
- Modos: AP/WDS Bridge/WDS AP/ Repeater
- Hasta 127 usuarios simultáneos*
- Alimentación PoE · 29 DBM en 2.4Ghz / 26 DBM 5.8Ghz



Accede a tus archivos remotamente con **EnShare™**

Accede a tus archivos



ROUTER INALÁMBRICO N300 GIGABIT, USB Y ENSHARE™ CÓDIGO: ESR300

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda 2.4Ghz · 300Mbps · 4 SSID
- 4 Puertos Fast Ethernet 10/100Mbps
- Puerto USB 2.0 · 1 Puerto WAN
- Cobertura hasta de 300m.
- 2 Antenas omnidireccionales de 3.5Dbi
- Modos: WDS /AP Router
- Hasta 60 Usuarios*



DUAL BAND

ROUTER INALÁMBRICO N600 DOBLE BANDA 2.4/5.8 GHZ CÓDIGO: ESR600

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 300Mbps + 300Mbps · 8 SSID P/Banda
- 4 Puertos Gigabit 10/100/1000 Mbps
- Puerto USB 2.0 · 1 Puerto WAN
- Cobertura hasta de 300m.
- Antenas omnidireccionales internas de 5Dbi
- Modos: WDS /AP Router
- Hasta 127 Usuarios P/Banda*
- 2.4Ghz 2 x 3.5 / 5.8Ghz 2 x 3.5



DUAL BAND

ROUTER INALÁMBRICO AC1750 ENSHARE, ENTALK, ENROUTER, ENVIEWER. CÓDIGO: EPG5000

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Doble Banda 2.4Ghz y 5.8 Ghz
- 450Mbps + 1300Mbps · 8 SSID P/Banda
- WPS Botón · 4 Puertos Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps · Puerto USB 2.0 · 1 Puerto WAN
- Cobertura hasta de 300m.
- Antenas 3x3 Omnidireccionales de 5Dbi
- Modos de Función AP Router
- Hasta 127 Usuarios P/Banda*



REPETIDOR AMPLIADOR INALÁMBRICO N300 CON 4 PUERTOS CÓDIGO: ERB300H

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Amplía el rango de routers inalámbricos de 2.4 GHz
- Hasta 150 Mts. · 300Mbps
- 4 Puertos Lan 10/100 Mbps
- Boton WPS
- 2 Antenas Externas de 2Dbi desmontables
- Modos: Client Bridge/Repeater
- Hasta 60 Usuarios*



AP / BRIDGE INALÁMBRICO N300 LARGO ALCANCE EXTERIOR CÓDIGO: ENH220EXT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda de 2.4 Ghz · Hasta 300 Mbps
- 2 puertos Gigabit Ethernet + PoE
- Antena interna de alta ganacia 5 dBi direccional
- Cubierta impermeable IP67
- Modos: Client Bridge, Client Router, WDS, Access Point, LAN DHCP server/client
- Kit de montaje y PoE incluidos
- 27 dBm · 500 mW



DUAL BAND

AP INALÁMBRICO N600 DE LARGO ALCANCE DOBLE BANDA CÓDIGO: ENH710EXT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 300Mbps+300Mbps
- 1 Puerto Ethernet 10/100/1000Mbps + PoE
- 4 Antenas Omnidireccionales de 5 Dbi
- Modos: Client Bridge, Client Router, WDS, Access Point, LAN DHCP server/client
- Cubierta impermeable IP68



DUAL BAND

AP INALÁMBRICO DE LARGO ALCANCE BANDA-DUAL EXT.3X3 CÓDIGO: ENH900EXT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda Doble 2.4Ghz y 5.8 Ghz
- 450Mbps+450Mbps
- 2 Puertos Ethernet 10/100/1000Mbps+PoE
- Lan DHCP
- 3 Antenas Omnidireccionales de 5 Dbi 2.4Ghz
- 3 Antenas Omnidireccionales de 7 Dbi 5.8Ghz
- Modos de funcionamiento WDS, Access Point, Mesh · Hasta 8 SSID por Radio
- Potencia de 29 dBm · IP68 de Exterior



DUAL BAND

AP INALÁMBRICO DE LARGO ALCANCE AC 1750 BANDA-DUAL CÓDIGO: ENH1700EXT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda Doble 2.4Ghz y 5.8 Ghz
- 450Mbps+1300Mbps
- 2 Puertos Ethernet Gigabit+PoE · Lan DHCP
- 3 Antenas Omnidireccionales de 5 Dbi 2.4Ghz
- 3 Antenas Omnidireccionales de 5 Dbi 5.8Ghz
- Modos de funcionamiento WDS, Access Point, Mesh · Hasta 16 SSID por Radio
- Potencia de 29 dBm · IP68 de Exterior



C. BRIDGE INALÁMBRICO N300 LARGO ALCANCE 2.4GHZ CÓDIGO: ENS202EXT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda 2.4GHz · 300 Mbps
- 2 Puertos FastEthernet + PoE
- 2 Antenas Omnidireccionales de 5Dbi
- Modos: Access Point, Client Bridge, WDS Client Router.
- Cubierta impermeable IP68
- Montaje en Exterior



C. BRIDGE INALÁMBRICO N300 DE LARGO ALCANCE 5.8GHZ CÓDIGO: ENS500

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda 5.8GHz · 300 Mbps
- 2 Puertos FastEthernet + PoE
- 2 Antenas Omnidireccionales de 5Dbi
- Modos: Access Point, Client Bridge, WDS Client Router.
- Cubierta impermeable IP68
- Montaje en Exterior



VISTA LATERAL

AP/C. BRIDGE INALÁMBRICO N300 2,4 GHZ EXT+ PoE. CÓDIGO: ENSTATION2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda 2.4Ghz · 300 Mbps · 4 SSID
- 2 Puertos Ethernet 10/100 BASE-T (1 Puerto PoE y 1 Puerto extensión de una señal de Internet)
- 1 Antena Dual Direccional 13 dBi
- Hasta de 300m. · Modos: AP/Client Bridge/ WDS Bridge · Cubierta impermeable IP55



VISTA LATERAL

AP/C. BRIDGE INALÁMBRICO N300 5 GHZ EXT+ PoE. CÓDIGO: ENSTATION5

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Banda 5Ghz · 300 Mbps · 4 SSID
- 2 Puertos Ethernet 10/100 BASE-T (1 Puerto PoE y 1 Puerto extensión de una señal de Internet)
- 1 Antena Dual Direccional 19 dBi
- Hasta de 300m. · Modos: AP/Client Bridge/ WDS Bridge · Cubierta impermeable IP55



KIT GUARDIAN DEL HOGAR CAMARA IP HD Y PUERTA DE ENLACE IOT CÓDIGO: EBK1000

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Doble Banda 2.4Ghz y 5.8 Ghz
- 450Mbps + 1300Mbps · 8 SSID P/Banda
- WPS Botón · 4 Puertos Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps · Puerto USB 2.0 · 1 Puerto WAN
- Cámara 1/4" Megapíxeles CMOS
- Día / Noche · Micrófono Incorporado
- Detección de Movimiento y audio
- Soporta: Dispositivos iPhone/iPad/Android

EnGenius Serie Neutron

EXTIENDE TU RED DE ACUERO A TUS NECESIDADES



La nueva serie de productos Neutron te permite crear una solución de conectividad inalámbrica con un rango tan extenso como lo necesites, es ideal para hoteles, complejos turísticos, escuelas, universidades, campus corporativos, estadios deportivos, etc.

SOLUCIÓN ESCALABLE

Los switches de la serie Neutron soportan desde el mínimo de Access points hasta cientos de ellos, esto dependiendo del número de switches Neutron conectados a la red.

ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA

La administración de los access points en la red es sencilla y fácil de configurar, esto gracias a su plataforma única que te permite visualizar los AP en la red así como realizar diversas configuraciones que facilitan el tráfico de datos.



AP INALÁMBRICO BANDA 2.4GHz N300 SERIE NEUTRON ADMIN CÓDIGO: EWS210AP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 802.11 b/g/n - 8 SSID
- 300 de 2.4 GHz
- Puerto Gigabit + PoE 802.3AT/AF
- 64 MB SDRAM
- 16 MB Flash
- 29 dBm de 2,4 GHz
- Consumo de 8 vatios de potencia máxima
- 2 Antenas MIMO 5 dBi internas



DUAL BAND

AP INALÁMBRICO DOBLE BANDA N600 SERIE NEUTRON ADMIN CÓDIGO: EWS310AP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 802.11 a/b/g/n - 8 SSID P/Banda
- 300 de 2.4 GHz y 300 Mbps en 5GHz
- Puerto Gigabit + PoE 802.3AF/AT
- 64 MB SDRAM
- 16 MB Flash
- 29 dBm de 2,4 GHz y 26 dBm en 5 GHz
- Consumo de 15,6 vatios de potencia máxima
- 4 Antenas MIMO 5dBi internas
- 800mW Potencia de transmisión



DUAL BAND

AP INALÁMBRICO DOBLE BANDA N900 SERIE NEUTRON ADMIN CÓDIGO: EWS320AP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 802.11 a/b/n - 8 SSID P/Banda
- 450 de 2.4 GHz y 450 Mbps en 5GHz
- Puerto Gigabit + PoE 802.3at
- 128 MB SDRAM
- 16 MB Flash
- 28 dBm de 2,4 GHz y 5 GHz
- Consumo de 22 vatios de potencia máxima
- 6 Antenas MIMO 5dBi internas
- 630mW Potencia de transmisión



SWITCH ADMINISTRADOR 8 PUERTOS +POE SERIE NEUTRON CÓDIGO: EWS5912FP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Administra hasta 20 APs
- 8 Puertos Gigabit+PoE
- 2 Gigabit SFP Slots
- 2 Puertos de enlace ascendente
- 1 Puerto de consola
- IEEE802.3AT/AF
- Consumo de 30 vatios de capacidad por puerto
- Asignación PoE 130 Vatios
- 256 MB SDRAM 32 MB Flash
- Botón reinicio



SWITCH ADMINISTRADOR 24 PUERTOS +POE SERIE NEUTRON CÓDIGO: EWS7928P

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Administra hasta 50 APs
- 24 Puertos Gigabit+PoE
- 4 Gigabit SFP Slots
- 1 Puerto de consola
- IEEE802.3AT/AF
- Consumo de 30 vatios de capacidad por puerto
- Asignación PoE 185 Vatios
- 256 MB SDRAM 32 MB Flash
- Botón reinicio



SWITCH ADMINISTRADOR 48 PUERTOS +POE SERIE NEUTRON CÓDIGO: EWS7952P

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Administra hasta 50 APs
- 48 Puertos Gigabit+PoE
- 4 Gigabit SFP Slots
- 1 Puerto de consola
- IEEE802.3AT/AF
- Consumo de 30 vatios de capacidad por puerto
- Asignación PoE 740 Vatios
- 256 MB SDRAM 32 MB Flash
- Botón reinicio



DUAL BAND

AP INALÁMBRICO 2 BANDAS AC1750 SERIE NEUTRON ADMIN CÓDIGO: EWS860AP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 802.11 a/b/g/n - 8 SSID P/Banda
- 450 Mbps en 2.4 GHz y 1300 Mbps en 5GHz
- Puerto Gigabit + PoE 802.3at
- 128 MB SDRAM
- 16 MB Flash
- 28 dBm de 2,4 GHz y 5 GHz
- Consumo de 22 vatios de potencia máxima
- 6 Ant.Externas: 3 de 5dBi / 2.4Ghz y 3 de 7dBi/5Ghz
- Montaje en Exterior

Te presentamos la FAMILIA de SWITCHES EnGenius



SWITCH DE 8 PUERTOS GIGABIT SMART 4 PUERTOS POE CÓDIGO: EGS2108P

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 8 puertos Ethernet Gigabit
- Soporte IEEE 802.3af sobre puertos 1-4
- Administración de 61.6w PoE
- PoE Gestión sobre Puertos PoE
- Detección de bucle invertido
- IGMP Snooping
- Control de Ancho de Banda



SWITCH DE 8 PUERTOS GIGABIT POE SMART 2 GIGABIT SFP CÓDIGO: EGS2110P

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 8 puertos Gigabit IEEE 802.3 AF soporta PoE
- 2 ranuras SFP
- 61.6w PoE Presupuesto
- Gestión PoE
- Detección de bucle invertido
- IGMP Snooping
- Control de Ancho de Banda



SWITCH DE 8-PUERTOS GIGABIT POE + CON 2 SFP GIGABIT CÓDIGO: EGS5110P

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 8 puertos Gigabit con soporte PoE IEEE 802.3af/af
- 2 ranuras SFP
- Asignación PoE de 130 W
- Gestión PoE
- Detección de Bucle Invertido
- IGMP Snooping
- Control de Ancho de Banda



SWITCH CON 24 PUERTOS GIGABIT POE L2 CON 4 SFP CÓDIGO: EGS7228P

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 24 puertos Gigabit IEEE 802.3af/at con soporte PoE
- 4 ranuras SFP disponibles
- Fuente de alimentación interna con 185W asignada PoE
- Gestión PoE
- IGMP v1/v2
- Enlace de agregación IEEE 802.3ad
- Puerto espejo / Puerto Troncal

