



**SMART  
SECURITY**  
— SYSTEM —

949 423 499




**TURBO HD**

**dahua HIKVISION**









**NEXXT**  
MULTISISTEMAS




## CABLEADO ESTRUCTURADO



NX-AB355NXT01		<b>ROLLO DE CABLE UTP   CAT 5E</b>   4 pares de cobre trenzado   Calibre 24 AWG   305m (1000 pies)   Certificación ANSI/TIA/EIA 568C.2 e ISO/IEC 11801   Uso <b>INTERIOR</b>   Color GRIS. Marca NEXXT
NEW-9805741		<b>ROLLO DE CABLE UTP   CAT 5E</b>   4 pares de cobre trenzado   Calibre 24 AWG   305m (1000 pies)   Certificación ANSI/TIA/EIA 568-B.2 e ISO/IEC 11801   Uso <b>INTERIOR</b>   Cubierta PVC (RoHS),CM   Color GRIS. Marca NEWLINK
NEW-9805742		<b>ROLLO DE CABLE UTP   CAT 5E</b>   4 pares de cobre trenzado   Calibre 24 AWG   305m (1000 pies)   Certificación ANSI/TIA/EIA 568-B.2 e ISO/IEC 11801   Uso <b>INTERIOR</b>   Cubierta PVC (RoHS),CM   Color AZUL. Marca NEWLINK
NEW-9805361		<b>ROLLO DE CABLE UTP   CAT 5E</b>   4 pares de cobre trenzado   Calibre 24 AWG   305m (1000 pies)   Chaqueta Anti UV PVC (CMX) Certificación ANSI/TIA/EIA 568C.2 y ISO/IEC 11801   Uso <b>EXTERIOR</b>   Color NEGRO SIN GEL   Marca NEWLINK
NX-AB356NXT02		<b>ROLLO DE CABLE UTP   CAT 6</b>   4 pares de cobre trenzado   Calibre 23 AWG   305m (1000 pies)   Certificación ANSI/TIA/EIA 568C.2 e ISO/IEC 11801   Uso <b>INTERIOR</b>   Color AZUL. Marca NEXXT
NEW-9806742		<b>ROLLO DE CABLE UTP   CAT 6 CM</b>   4 pares de cobre trenzado   Calibre 23 AWG Con Separador   305m (1000 pies)   Certificación ANSI/TIA/EIA 568C.2 e ISO/IEC 11801   Uso <b>INTERIOR</b>   Color AZUL. Marca NEWLINK
NEW-9807661		<b>ROLLO DE CABLE UTP   CAT 6A   4 pares de cobre trenzado</b>   Calibre 23 AWG   305m (1000 pies)   CHAQUETA ROHS LSZH IEC60332-1, IEC60754-1&-2, IEC61034-1   Certificación ISO/IEC11801, IEEE 802.3af, TIA-568-C.2 ANSI/EIA/TIA 568- C.2 & ISO/IEC 11801, UL 568.C.2   Uso <b>INTERIOR</b>   Cubierta PVC (RoHS),CM   Color GRIS. Marca NEWLINK
NX-AB356NXT07		<b>ROLLO DE CABLE RGG EXTERIOR</b>
NEW-9806361		<b>ROLLO DE CABLE UTP   CAT 6</b>   4 pares de cobre trenzado   Calibre 23 AWG   305m (1000 pies)   Chaqueta Anti UV PVC (CMX) Certificación ANSI/TIA/EIA 568C.2 y ISO/IEC 11801   Uso <b>EXTERIOR</b>   Color NEGRO SIN GEL   Marca NEWLINK
NX-AB361NXT35		<b>PATCH CORD   CAT6</b>   4 pares de cobre trenzado con verificación ETL   Calibre 24 AGW   30 cm (1 PIE)   Color AZUL. Marca NEXXT
NEW-17701BL		<b>PATCH CORD   CAT6A 10 GIGA o 500Mhz</b>   4 pares de cobre trenzado con verificación ISO/IEC 11801   Calibre 24 AGW   30 cm (1 PIE)   Color AZUL. Conectores bañados en oro 50 micrones Marca NEWLINK
NX-AB361NXT02		<b>PATCH CORD   CAT6</b>   4 pares de cobre trenzado con verificación ETL   Calibre 24 AGW   90cm (3 PIES)   Color AZUL. Marca NEXXT
NX-AB361NXT12 NX-AB361NXT13		PATCH CORD   CAT6   4 pares de cobre trenzado con verificación ETL   Calibre 24 AGW   2.1m (7 PIES)   Color GRIS (NXT12), AZUL (NXT13). Marca NEXXT
NEW-17703BL		<b>PATCH CORD   CAT6A 10 GIGA o 500Mhz</b>   4 pares de cobre trenzado con verificación ISO/IEC 11801   Calibre 24 AGW   90 cm (3 PIE)   Color AZUL. Conectores bañados en oro 50 micrones Marca NEWLINK
NX-AW102NXT04		<b>BOLSA DE 100 un DE CONECTORES RJ45: CAT6</b>   8 Contactos de bronce fosforoso, bañados con oro y níquel. Marca NEXXT

NEW-3584660		<b>BOLSA DE 100 un DE CONECTORES RJ45: CAT6</b>   8 Contactos , Temperatura de Funcionamiento: -40°C ~ +125°C Marca NEWLINK
NX-AW103NXT02		<b>BOLSA DE 100 un DE CUBIERTAS PLASTICAS PARA CONECTOR RJ45:</b> Protección para el conector contra enganche y ruptura   Certificación ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801  COLOR AZUL. Marca NEXXT
NEW-15100BL		<b>BOLSA DE 100 un DE CUBIERTAS PLASTICAS PARA CONECTOR RJ45:</b> Protección para el conector contra enganche y ruptura PVC  COLOR AZUL. Marca NEWLINK
NX-AW120NXT12		<b>MODULO DE TERMINACIÓN KEYSTONE   JACK RJ45   CAT6</b>   Permite conexiones con cable calibre 22 a 26 AWG   Contactos de bronce fosforoso   Color AZUL. Marca NEXXT
NEW-3667706		<b>MODULO DE TERMINACIÓN KEYSTONE   JACK RJ45   CAT6A</b> 10 GIGA 650Mhz   T568A/B   Permite conexiones con cable calibre 24 AWG   Protector contra Polvo  Conectores bañados en oro 50 micrones   Color AZUL. Marca NEWLINK
NX-AW120NXT11		<b>MODULO DE TERMINACION KEYSTONE   JACK Cat6</b> - Gris Conector RJ-45 hembra, Categoría 6, Alta Velocidad, compatible con cualquier placa de pared o caja de montaje tipo keystone. Cumple con las especificaciones ANSI/TIA/EIA- 568 C.2, el cual permite conexiones con conductores calibre 22-26 según la escala Americana (AWG), e incluye contactos de bronce fosforoso.
NEW-3667704		<b>MODULO DE TERMINACIÓN KEYSTONE   JACK RJ45   CAT6A</b> 10 GIGA 650Mhz   T568A/B   Permite conexiones con cable calibre 24 AWG   Protector contra Polvo  Conectores bañados en oro 50 micrones   Color GRIS. Marca NEWLINK
NX-ES101NXT32		Conector BNC Male Twist-On
NX-ES101NXT13		Protector de sobrevoltaje de video coaxial de un solo canal utilizado en aplicaciones CCTV
NX-AW160NXT01		<b>WALL PLATE (Placa de Pared)</b>   1 SALIDA   MONTAJE EN PARED   Material Policarbonato UL 94V-0   Color Blanco  114 x 70x 13 mm   Marca NEXXT
NEW-4000001		<b>WALL PLATE (Placa de Pared)</b>   1 SALIDA   MONTAJE EN PARED   Material Policarbonato ABS 94V-0 Rated   Incluye Tornillos   Color Blanco  114 x 70x 13 mm   Marca NEXXT
NX-AW160NXT02		<b>WALL PLATE (Placa de Pared)</b>   2 SALIDAS   MONTAJE EN PARED   Material Policarbonato UL 94V-0   Color Blanco  114 x 70x 13 mm   Marca NEXXT
NEW-4000002		<b>WALL PLATE (Placa de Pared)</b>   2 SALIDAS   MONTAJE EN PARED   Material Policarbonato ABS 94V-0 Rated   Incluye Tornillos   Color Blanco  114 x 70x 13 mm   Marca NEXXT
NX-AW191NXT06		<b>PATCH PANEL CAT6   24 PUERTOS</b>   Estandar ANSI/TIA/EIA-568 C.2  Permite conexiones con cable calibre 22 a 26 AWG   Para Rack de 19"   Terminación 110. Marca NEXXT
NEW-2777724		<b>PREMIUM PATCH PANEL CAT6A 10 GIGA o 500Mhz</b>   24 PUERTOS   Estandar ISO/IEC 11801   Permite conexiones con cable calibre 24 AWG   Para Rack de 19"   Diseño Modular   Conectores bañados en oro 50 micrones. Marca NEWLINK
NX-AW250NXT01 NX-AW250NXT11		<b>HERRAMIENTA DE IMPACTO (PONCHADORA)</b>   DOBLE HOJA   Mecanismo de resorte con niveles de compresión seleccionables (alto/bajo)   Cabezal con hoja de acero reversible: un extremo termina y corta el cable sobrante, en tanto que el otro sólo ensambla sin cortar  Para terminaciones en bloques "110", con hoja optativa de "66". Marca NEXXT
NEW-5584510		<b>HERRAMIENTA DE IMPACTO (PONCHADORA)</b>   DOBLE HOJA   Mecanismo de resorte con niveles de compresión seleccionables (alto/bajo)   Cabezal con hoja de acero reversible: un extremo termina y corta el cable sobrante, en tanto que el otro sólo ensambla sin cortar. Marca NEWLINK
NX-AW250NXT03		<b>PROBADOR PARA CABLES DE RED (LAN TESTER)</b>   Para probar conectores RJ45, RJ11 y RJ12 en instalaciones de cables   Incluye una unidad principal y un módulo remoto. Marca NEXXT
NX-AX250NXT02		<b>HERRAMIENTA PARA CORTAR Y SEPARAR CABLES (CRIMPIADORA)</b>   MULTIPROPOSITO   Incluye dos módulos especiales para fijar conectores modulares de 6 y 8 posiciones  Mangos adaptables. Marca NEXXT
NX-AW250NXT05 NX-AW250NXT02		<b>HERRAMIENTA PARA CORTAR Y SEPARAR CABLES (CRIMPIADORA)</b>
NEW-5554508		<b>MULTIPROPOSITO   Incluye tres módulos</b> especiales para fijar conectores modulares de 6 y 8 posiciones  Mangos adaptables. Marca NEWLINK
NEW-5584508		<b>MULTIPROPOSITO   Solo 1 módulo RJ45</b> especiales para fijar conectores modulares de 6 y 8 posiciones  Mangos adaptables. Marca NEWLINK
NEW-5594699		<b>HERRAMIENTA DE MEDICION DE CABLES MULTIFUNCION:</b> BNC, RJ11, RJ12, RJ45. Marca NEWLINK
NX-ES101NXT31		<b>CONCENTRADOR DE VIDEO PASIVO DE 16 CANALES RACKABLE,</b> transmisión o recepción efectiva de alta densidad de señales de video a travez de cable UTP, cubre distancias de hasta 330 metros para camaras analogas estandar y hasta 200 metros para camaras HD & FULL HD.

HK-DS1LN5E-E/E	ROLLO DE CABLE UTP 5E 305 METROS CCTV 0.45MM
HK-DS-1LN5E-S	ROLLO DE CABLE UTP 5E 305 METROS CCTV 0.50MM
HK-DS-1LN6-UE-W	ROLLO DE CABLE UTP 6E 305 METROS CCTV 0.53MM




ST-RPA6U	 <b>GABINETE METALICO DE PARED 6U Estándar Rack 19"</b>   Dimensiones: 370 * 600 * 450mm   Material: Acero laminado en frío de Alta Calidad • Puerta frontal: de Vidrio templado • Puerta del costado: Removible • Espesor: perfil de montaje 2.0mm • Acabado de superficie: sin grasa, libre de impurezas, revestido con polvo electrostático, fosfatado. Color negro RAL 9004. Marca STV
ST-RPA12U	 <b>GABINETE METALICO DE PARED 12U Estándar Rack 19"</b>   Dimensiones: 700 * 600 * 450mm   Material: Acero laminado en frío de Alta Calidad • Puerta frontal: de Vidrio templado • Puerta del costado: Removible • Espesor: perfil de montaje 2.0mm • Acabado de superficie: sin grasa, libre de impurezas, revestido con polvo electrostático, fosfatado. Color negro RAL 9004. Marca STV
SERV-RACK1	SERVICIO DE ENSAMBLAJE DE RACK 6U Y 12U
ST-RPI42U800	 <b>GABINETE METALICO DE PARED 42U Estándar Rack 19"</b>   Dimensiones: 2000 * 600 * 800mm   Material: SPCC Acero laminado en frío de Alta Calidad • Puerta frontal: de Vidrio templado con protección Grado IP20 • Puerta del costado: Removible • Espesor: perfil de montaje 2.0mm, angulo de montaje 1.5mm • Capacidad de carga 600Kgs • Acabado de superficie: sin grasa, libre de impurezas, revestido con polvo electrostático, fosfatado. Color negro RAL 9004. Marca STV
ST-BANDEJA800	 <b>BANDEJA METALICA PARA GABINETE Estándar Rack 19"</b>   Dimensiones: 600 * 800mm   Material: SPCC Acero laminado en frío de Alta Calidad • Espesor: perfil de montaje 2.0mm • Acabado de superficie: sin grasa, libre de impurezas, revestido con polvo electrostático, fosfatado. Color negro RAL 9004. Marca STV
ST-RPI42U1000	 <b>GABINETE METALICO DE PARED 42U Estándar Rack 19"</b>   Dimensiones: 2000 * 600 * 1000mm   Material: SPCC Acero laminado en frío de Alta Calidad • Puerta frontal: de Vidrio templado con protección Grado IP20 • Puerta del costado: Removible • Espesor: perfil de montaje 2.0mm, angulo de montaje 1.5mm • Capacidad de carga 600Kgs • Acabado de superficie: sin grasa, libre de impurezas, revestido con polvo electrostático, fosfatado. Color negro RAL 9004. Marca STV
ST-BANDEJA1000	 <b>BANDEJA METALICA PARA GABINETE Estándar Rack 19"</b>   Dimensiones: 600 * 1000mm   Material: SPCC Acero laminado en frío de Alta Calidad • Espesor: perfil de montaje 2.0mm • Acabado de superficie: sin grasa, libre de impurezas, revestido con polvo electrostático, fosfatado. Color negro RAL 9004. Marca STV
SERV-RACK2	SERVICIO DE ENSAMBLAJE DE RACK 42U
ST-MULTITOMA	 <b>PDU (Regleta) DE 8 ENTRADAS Estándar Rack 19"</b>   Soporta corriente y voltaje máximo 16Amp/250VAC   Dimensiones: 485 * 45 * 45mm • Material: Aleación de Aluminio • Color: negro. Marca STV
ST-VENTILADOR	 <b>VENTILADOR PARA GABINETE</b>   Juego de 2 Unidades   Dimensiones: 120* 120 * 38mm (cada uno) • Material: Plástico. Marca STV

UTP3-PFD01	 <b>PoE FINDER   Detecta PoE Estandar y PoE pasivo IEEE802.3 af/at   LEDs indicativos   Material: Plástico ABS</b>   No necesita alimentación   Incluye conectores RJ45 hembra y macho, Cable de extensión de 8cm   Protección a sobre voltaje (63V). Marca UTEPO
UTP3-SW0401-TP60	 <b>SWITCH ETHERNET 4 PUERTOS PoE 10/100Base-Tx</b>   Estándar IEEE 802.3af/at (PSE)   1 Puertos Fast Ethernet uplink   Capacidad: 1.25Gbps   Throughput: 0.88 Mpps   Operación: Plug and Play   Salida de alimentación PoE: 54Vdc, 30 Watts maximo por puerto   Potencia Total PoE hasta 60 Watts   Protección Contra Rayos 6KV   Alimentación: DC 48V a 57V. Marca UTEPO
UTP3-SW4-TP60	 <b>SWITCH ETHERNET 4 PUERTOS PoE 10/100Base-Tx</b>   Estándar IEEE 802.3af/at (PSE)   2 Puertos Fast Ethernet uplink   Capacidad: 1.25Gbps   Throughput: 0.88 Mpps   Operación: Plug and Play   Salida de alimentación PoE: 54Vdc, 30 Watts maximo por puerto   Potencia Total PoE hasta 60 Watts   Protección Contra Rayos 6KV   Alimentación: DC 48V a 57V. Marca UTEPO

<b>UTP3-SW08-TP120-A1</b> 	<b>SWITCH ETHERNET 8 PUERTOS PoE 10/100Base-Tx</b>   Estándar IEEE 802.3af/at (PSE)   2 Puertos Gigabit Ethernet uplink   Capacidad: 5.6Gbps   Throughput: 4.2Mpps   Operación: Plug and Play   Botón para modo CCTV: Distancia de transmisión hasta 250m con velocidad 10Mbps   Salida de alimentación PoE: 44 a 57Vdc, 30 Watts maximo por puerto   Potencia Total PoE hasta 120 Watts   Protección Contra Rayos 6KV   Alimentación: DC 48V a 57V. Marca UTEPO
<b>UTP3-SW16-TP300</b> 	<b>SWITCH ADMINISTRABLE 16 puertos POE 10/100Base-Tx</b>   Estándar IEEE 802.3af/at (PSE)   2 Puertos Gigabit Ethernet uplink   Administrable Capa 2 con configuración basado en WEB   Capacidad: 7.2Gbps   Throughput: 5.3Mpps   Salida de alimentación PoE: 54Vdc, 30 Watts maximo por puerto   Potencia Total PoE hasta 270 Watts   Sin perdida de cuadros en Transmisión de Datos IP   VLAN   Calidad de Servicio QoS   Multicast   Protección Contra Rayos 6KV. Marca UTEPO
<b>UTP3-SW24-TP420</b> 	<b>SWITCH ADMINISTRABLE 24 puertos POE 10/100Base-Tx</b>   Estándar IEEE 802.3af/at (PSE)   2 Puertos Gigabit Ethernet uplink   Administrable Capa 2 con configuración basado en WEB   Capacidad: 8.8Gbps   Throughput: 6.5Mpps   Salida de alimentación PoE: 54Vdc, 30 Watts maximo por puerto   Potencia Total PoE hasta 390 Watts   Sin perdida de cuadros en Transmisión de Datos IP   VLAN   Calidad de Servicio QoS   Multicast   Protección Contra Rayos 6KV. Marca UTEPO
<b>UTP7524GE-POE-4GF</b> 	<b>SWITCH ADMINISTRABLE 24 puertos POE Gigabit 10/100/1000Base-Tx</b>   Estándar IEEE 802.3af/at (PSE)   4 Puertos Gigabit Optical Fiber uplink   Administrable Capa 2 con configuración basado en WEB   Capacidad: 56Gbps   Packet Forwarding Rate: 41.66Mpps   Salida de alimentación PoE: 54Vdc, 30 Watts maximo por puerto   Potencia 450 Watts   Sin perdida de cuadros en Transmisión de Datos IP   VLAN   Calidad de Servicio QoS   Multicast   Protección Contra Rayos 6KV   Distancia de Tx con Cobre: hasta 100m, con SFP: depende del modulo SFP. Alimentación: AC 100~240V 50/60Hz. Montaje en Rack. Marca UTEPO
<b>UTP7201GE-PSE30</b> 	<b>INJECTOR POE (Gigabit / 30 Watts)   PoE+</b> , consumo hasta 30Watts   Estándar IEEE 802.3af/a   Distancia de Transmisión: hasta 100m   Alta Eficiencia de Conversión (90%), bajo calor de radiación   Protección Contra Rayos 6KV   Sin ventilación, sin ruido, protegido al polvo   Voltaje de Entrada: AC100V~AC240V   Medio de transmisión: Cable Cat5/5e/6   Material plástico ABS, color negro. Marca UTEPO
<b>UTP7204GE-HIPOE</b> 	<b>SWITCH ETHERNET "INDUSTRIAL"   4 PUERTOS PoE Gigabit 10/100/1000Base-Tx</b>   Estándar IEEE 802.3af/at (PSE), soporta Poe+/PoE++   2 Puertos SFP (Fibra óptica) y 2 puertos Gigabit uplink; donde 1 puerto óptico y 1 puerto Ethernet son COMBO   Capacidad: 17.5Gbps   Throughput: 10.4 Mpps   Operación: Plug and Play   Salida de alimentación PoE: 44 a 57Vdc, 60 Watts maximo por puerto   Potencia Total PoE hasta 60 Watts   Protección Contra Rayos 6KV   Alimentación: DC 48V a 57V   Diseño de fuente redundante   Diseño para montaje en Riel DIM, en pared o en mesa. Marca UTEPO

# HIKVISION

## SWITCHES POE




<b>HK-DS-3E0105P-E</b>	SWITCH 4 PUERTOS POE 100M 58W 1 PUERTO UPLINK
<b>HK-DS3E1310P-E</b> 	SWITCH ADMINISTRABLE 8 PUERTOS POE 2 PUERTOS 1000M
<b>HK-DS3E1318P-E</b> 	SWITCH ADMINISTRABLE 16 PUERTOS POE 2 PUERTOS 1000M
<b>HK-DS3E1326P-E</b> 	SWITCH ADMINISTRABLE 24 PUERTOS POE 2 PUERTOS 1000M














## SOLUCIONES INALAMBRICAS

# UBIQUITI






## RADIO ENLACE

### AIRMAX - 802.11N (CHIPSET Atheros)

<b>UB-LOCOM2</b> 	<b>NanoStation Loco M2 - AIRMAX</b> • 2X2 MIMO / 2.4GHz • 23dBm, Antena integrada 8dBi • 150+Mbps • Inyector PoE PoE 24v incluido • Un puerto Ethernet 10/100 Mbps
<b>UB-LOCOM5</b> 	<b>Serie NanoStation M: RADIOENLACE EXTERIOR CON ANTENA PANEL INTEGRADA 13dBi   MIMO 2 x 2   Hasta 150Mbps   RANGO: +5Km</b> Procesador Atheros MIPS 24KC, 400MHz • SDRAM 32Mb • Flash 8Mb • 1 TCP/IP 10/100Mbps • Operación: Punto de Acceso, Estación, AP-Repetidor • Frecuencia 5.1 a 5.8 GHZ • Rendimiento Máximo 150 Mbps • Potencia de Salida 200mW • Ganancia 13dBi • Canal 5 a 40MHz • PoE/24Vdc. Marca UBIQUITI
<b>UB-NSM2</b> 	<b>NanoStation M2 - AIRMAX</b> • 2X2 MIMO, 2.4GHz • 27dBm, Antena integrada 16dBi • 150+Mbps • Inyector PoE incluido 24v 0.5A • Dos puerto Ethernet 10/100 Mbps

<b>UB-NSM5</b> 	<b>Serie NanoStation M: RADIOENLACE EXTERIOR CON ANTENA PANEL INTEGRADA 16dBi   MIMO 2 x 2   Hasta 150Mbps   RANGO: +10Km</b> Procesador Atheros MIPS 24Kc, 400MHz • SDRAM 32Mb • Flash 8Mb • 2 TCP/IP 10/100Mbps • Operación: Punto de Acceso, Estación, AP-Repetidor • Frecuencia 5.1 a 5.8 GHZ • Rendimiento Máximo 150 Mbps • Potencia de Salida 200mW • Ganancia 16dBi • Canal 5 a 40MHz • PoE/ 24Vdc. Marca UBIQUITI
<b>UB-NS-5ACL</b> 	<b>NanoStation AIRMAX AC Loco: RADIOENLACE EXTERIOR CON ANTENA INTEGRADA 13dBi   MIMO TDMA   450+ Mbps   RANGO: +10Km</b> Procesador Atheros MIPS 74K • SDRAM 64Mb • 1 TCP/IP 10/100Mbps • Dimensiones 479 x 77.5 x 59.1 mm • Operación: Punto de Acceso, Estación, AP-Repetidor (WDS) • Frecuencia 5.150 – 5.875 GHz • Rendimiento Máximo 450 Mbps • Alimentación: 24V, 0.5A Gigabit PoE • Ganancia de Antena 13dBi • NO incluye fuente. Marca UBIQUITI
<b>UB-ROCKETM5</b> 	<b>RADIOENLACE EXTERIOR INDUSTRIAL   MIMO TDMA   150+Mbps   802.11a/n   PoE/12Vdc</b> Procesador Atheros MIPS 74Kc, 400MHz • SDRAM 128Mb • Flash 8Mb • 1 TCP/IP 10/100Mbps • Operación: Punto de Acceso, Estación, AP-Repetidor(WDS) • Frecuencia 4.9 – 5.8 GHZ • Rendimiento Máximo 150 Mbps • Potencia de Salida 500mW • Canal 5 a 40MHz • PoE/ 24Vdc. No incluye antena. Marca UBIQUITI
<b>UB-LBE-M5-23</b> 	<b>LiteBeam M5 - AIRMAX</b> • 25dBm, Antena integrada 23dBi • 150+Mbps / 5GHz • Inyector PoE 24v 0.5A incluido • Un puerto Ethernet 10/100 Mbps • Nueva version AG-HP-5G23
<b>UB-AG-HP-5G27V2</b> 	<b>airGrid M: RADIOENLACE EXTERIOR CON ANTENA GRILLA INTEGRADA 27dBi   TDMA   100+ Mbps   RANGO: +20Km</b> Procesador Atheros MIPS 24Kc, 400 MHz • SDRAM 32Mb • Flash 8Mb • 1 TCP/IP 10/100Mbps • Operación: Punto de Acceso, Estación, AP-Repetidor (WDS) • Frecuencia 5.1 – 5.8 GHz • Rendimiento Máximo +100 Mbps • Tamaño: 620x460mm • Ganancia 27dBi • Canal 5 a 40MHz • PoE/ 24Vdc. Marca UBIQUITI
<b>UB-NBE-M516</b> 	<b>NanoBeam: RADIOENLACE EXTERIOR CON ANTENA INTEGRADA 16dBi   MIMO TDMA   150+ Mbps   RANGO: +10Km</b> Procesador Atheros MIPS 74Kc, 560 MHz • SDRAM 64Mb • Flash 8Mb • 1 TCP/IP 10/100Mbps • Diámetro: 189mm • Operación: Punto de Acceso, Estación, AP-Repetidor ( WDS) • Frecuencia 5.1 – 5.8 GHz • Rendimiento Máximo 150 Mbps • Potencia de Salida 400mW • Ganancia 16dBi • Canal 5 a 40MHz • PoE/ 24 Vdc. Marca UBIQUITI
<b>UB-NBE-M519</b> 	<b>NanoBeam: RADIOENLACE EXTERIOR CON ANTENA INTEGRADA 19dBi   MIMO TDMA   150+ Mbps   RANGO: +10Km</b> Procesador Atheros MIPS 74Kc, 560 MHz • SDRAM 64Mb • Flash 8Mb • 1 TCP/IP 10/100Mbps • Diámetro: 189mm • Operación: Punto de Acceso, Estación, AP-Repetidor ( WDS) • Frecuencia 5.1 – 5.8 GHz • Rendimiento Máximo 150 Mbps • Potencia de Salida 400mW • Ganancia 19dBi • Canal 5 a 40MHz • PoE/ 24Vdc . Marca UBIQUITI
<b>UB-NBE-WMK</b>	<b>ACCESORIO PARA MONTAJE EN PARED</b> Para Radioenlaces modelos NBE-M519/NBE-M516. Marca UBIQUITI
<b>UB-PBE-M5-300</b> 	<b>PowerBeam M5 - AirMAX</b> • 2X2 MIMO, 26dBm, 150+ Mbps / (1) 10/100 Mbps • Antena integrada 22dBi • Inyector PoE incluido • Inmunidad al ruido • Incluye Kit de Montaje
<b>UB-PBE-M5-400</b> 	<b>PowerBeam: RADIOENLACE EXTERIOR CON ANTENA REFLECTORA 25dBi   MIMO TDMA   150+ Mbps   RANGO: 25Km</b> Procesador Atheros MIPS 74Kc, 560 MHz • SDRAM 64Mb • Flash 8Mb • 1 TCP/IP 10/100/1000Mbps • Operación: Punto de Acceso, Estación, AP-Repetidor (WDS) • Frecuencia 5.1 – 5.8 GHz • Rendimiento 150 Mbps • Antena Reflector tipo plato 400mm • Ganancia 25dBi • Canal 6 a 40MHz • GigE PoE/ 24Vdc. Marca UBIQUITI
<b>AIRMAX - AC Systems Products</b>	
<b>UB-LBE-AC5-GEN2</b> 	<b>LiteBeam SAC GEN2 - AIRMAX</b> • MIMO 2x2, 25dBm, Antena integrada 23dBi • 450+Mbps / 5GHz • Inyector 24V, 0.3A Gigabit PoE incluido • Un puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps • Nuevo airOS8 y airView, brinda mejor conexion. • Nuevos accesorios para montaje, mas compacto.
<b>UB-LBE-5AC-16-120</b> <b>UB-LAP-120</b> 	<b>LiteBeam Sector 5AC - AIRMAX</b> • 2X2 MIMO / 5GHz. 25dBm, 450 Mbps • Antena sectorial integrada 16dBi para PTP o PTMP • Inyector PoE 24V, 0.5 A Gigabit incluido • Un puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps
<b>UB-RP-5AC-GEN2</b> 	<b>Rocket Prisma AIRMAX AC</b> con Tecnología AirPrism: RADIOENLACE EXTERIOR INDUSTRIAL   INTEGRA 2 RADIOS SEPARADOS   MIMO TDMA   500+Mbps   802.11a/n   PoE/12Vdc Procesador Atheros MIPS 74K • SDRAM 64Mb • Software airOS8 • Modo Mixto de Acceso Punto-Multipunto • Soporta protocolo airMAX AC • 1 TCP/IP 10/100Mbps • (2) RP-SMA (Waterproof), (1) GPS (Waterproof) • Operación: Punto de Acceso, Estación, AP-Repetidor(WDS) • Frecuencia 4.9 – 5.8 GHz • Rendimiento Máximo 500 Mbps • Alimentación: 24V, 1A Gigabit PoE Adapter (Incluido) • No incluye antena. Marca UBIQUITI
<b>UB-PBE-M5-300</b> 	<b>PowerBeam M5 - AirMAX</b> • 2X2 MIMO, 26dBm, 150+ Mbps / (1) 10/100 Mbps • Antena integrada 22dBi • Inyector PoE incluido • Inmunidad al ruido • Incluye Kit de Montaje. Marca UBIQUITI





		<b>PowerBeam: RADIOENLACE EXTERIOR CON ANTENA REFLECTORA 25dBi   MIMO TDMA</b>   150+ Mbps   RANGO: 25Km. Procesador Atheros MIPS 74Kc, 560 MHz • SDRAM 64Mb • Flash 8Mb • 1 TCP/IP 10/100/1000Mbps • Operación: Punto de Acceso, Estación, AP-Repetidor (WDS) • Frecuencia 5.1 – 5.8 GHz • Rendimiento 150 Mbps • Antena Reflector tipo plato 400mm • Ganancia 25dBi • Canal 6 a 40MHz • GigE PoE/ 24Vdc. Marca UBIQUITI
		<b>PowerBeam 5AC GEN2 - AIRMAX</b> • Hasta 450Mbps+ TCP/IP con 256QAM • MIMO2x2, 802.11a/n 25dBm power, 5GHz • Antena BEAM 25dBi / Cobertura : +25 Km, • Inyector PoE PoE 24v 0.5A GigE incluido • Un puerto Ethernet 10/100/10000 Mbps • Nuevo airOS8, mejor procesador . • Nuevos accesorios para montaje, mas compacto
		<b>NanoBeam 5AC - AIRMAX</b> • Hasta 450Mbps+ TCP/IP con 256QAM • MIMO2x2, 802.11ac 25dBm power, 5GHz • antenna dish 22dBi • Inyector PoE PoE 24v 0.5A GigE incluido • Un puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps
		<b>PowerBeam 5AC ISO - AIRMAX</b> • Hasta 450Mbps+ TCP/IP con 256QAM • MIMO2x2, 802.11ac22dBm power, 5GHz • antenna dish 27dBi • Un puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps • Incluye PoE de 24V, 0.5A GigE , Kit de montaje y Aislador RF + radome.

## ANTENAS

	<b>ANTENA TIPO PLATO 30dBi MIMO 2x2   FRECUENCIA 4.9 – 5.8 GHz   RANGO: +20Km</b> Instalación: Plug-and-play • Doble polaridad • Diámetro: 650mm • Compatible RocketM5 • Marca UBIQUITI
	<b>ANTENA SECTORIAL 16dBi   MIMO 2x2   FRECUENCIA 5.1 – 5.8 GHz</b> Instalación: Plug-and-play con Rocket • Doble polaridad • Apertura 120°. Marca UBIQUITI
	<b>ANTENA SECTORIAL 19dBi   MIMO 2x2   FRECUENCIA 5.1 – 5.8 GHz</b> Instalación: Plug-and-play con Rocket • Doble polaridad • Apertura 120°. Marca UBIQUITI
	<b>airMAX M: ANTENA SECTORIAL DE TITANIUM</b>   Ganancia: 15 a 17dBi     Estación Base Punto-Multipunto   MIMO 2x2 Dual Polaridad   5GHz Avanzado aislamiento RF, Ancho de Haz variable para sectores de: 60°, 90° y 120° • Alta resistencia a interferencias por ruido en ambientes de co-localización • Rango de Frecuencia 5.45 a 5.85 GHz • Diseño especial para óptimo desempeño en conjunto con Rocket™ Titanium • Tamaño: 385 x 149 x 76 mm • Conectores RF: 2 RP-SMA (Weatherproof) • Kit de montaje incluido. Marca UBIQUITI
	<b>ANTENA OMNIDIRECCIONAL 10dBi   MIMO 2x2   FRECUENCIA 5.4 – 5.8 GHz</b> Instalación: Plug-and-play con Rocket • Doble polaridad • Cobertura 360°. Marca UBIQUITI
	<b>ANTENA OMNIDIRECCIONAL 13dBi MIMO 2x2   FRECUENCIA 5.4 – 5.8 GHz</b> Instalación: Plug-and-play con Rocket • Doble polaridad • Cobertura 360°. Marca UBIQUITI




## AIRFIBER

	<b>AirFiber X: RADIOENLACE PUNTO A PUNTO   +500Mbps   802.11a/n   PoE/12Vdc   RANGO: +200Km</b> Procesador INVICTUS IC • OS airOS F • Rendimiento Máximo +500 Mbps • 1 TCP/IP 10/100/1000Mbps • Operación: Maestro y Esclavo • Encriptación 128-bit AES • Frecuencia 5.1 – 5.8 GHz • No incluye Antena • Canal 10, 20, 30, 40, o 50 MHz • GigE PoE/ 24Vdc. Marca UBIQUITI
	<b>ANTENA TIPO PLATO 30dBi   FRECUENCIA 5.1 – 5.8 GHz   COMPATIBLE CON AIR FIBER AF-5X</b> Ganancia 30dBi • Diámetro 650mm • Compatible con AF-5X. Marca UBIQUITI

## EDGEMAX

	<b>EDGE ETHERNET ROUTER X   5 PUERTOS GIGABIT   FUNCIONES AVANZADAS DE RUTEO</b> Dual Core 880MHz RAM 256MB • OS Edge • Políticas de Firewall y NAT • Servicios de DHCP • Quality of Service (QoS) • Herramientas de administración y monitoreo de red • Soporte de IPv6 • Rutas estaticas • OSPF, RIP, BGP • VLAN • Alimentación: 12Vdc/ 0.5A. Marca UBIQUITI
	<b>Switch Administrable - EdgeMax</b> • L2/L2+ PoE de 8 Puertos 10/100/1000Mbps • 2 SFP, PoE de hasta 150 watts / 1 puerto consola • 24v(pasivo) y 48v 802.3af/at • Soporta Vlans, 1RU rackeable, administración WEB y CLI, capacidad de Switching de hasta 20Gbps
	<b>Switch Administrable - EdgeMax</b> • L2/L2+ PoE de 16 Puertos 10/100/1000Mbps • 2 SFP, PoE de hasta 150 watts / 1 puerto consola • 24v(pasivo) y 48v 802.3af/at • Soporta Vlans, 1RU rackeable, administración WEB y CLI, capacidad de Switching de hasta 36Gbps
	<b>EDGE SWITCH 24 PUERTOS   GIGABIT   2 PUERTOS SFP   POTENCIA 250W</b> Protocolo 802.3af/at • Rendimiento 52 Gbps • 24 puertos Gigabit/PoE. Marca UBIQUITI
	<b>EDGE SWITCH 24 PUERTOS   GIGABIT   2 PUERTOS SFP   POTENCIA 500W</b> Protocolo 802.3af/at • Rendimiento 52 Gbps • 24 puertos Gigabit/PoE+. Marca UBIQUITI

## UNIFI - Indoor & Outdoor 2.4/5.8Ghz a/b/g/n/ac

	<b>UniFi Indoor Access Point AC</b> Radio doble banda ideal para: Colegios, Hoteles, Universidades, Empresarial, etc. • 2x2 MIMO 300Mbps 2.4/5 Ghz, 802.11a/b/g/n/ac • Potencia 20 dBm, (2) antena 3dBi • (1) 10/100/1000 Mbps, soporta PoE 24v Pasivo • Incluye Inyector PoE -
	<b>UniFi Indoor Access Point AC</b> Radio doble banda ideal para: Colegios, Hoteles, Universidades, Empresarial, etc. Mas potencia. • 3x3 MIMO 450 Mbps 2.4/5 Ghz, 802.11a/b/g/n/ac • Potencia 24 dBm, (3) antena 3dBi • (1) 10/100/1000 Mbps, soporta PoE 24v Pasivo • Incluye Inyector PoE
	<b>UniFi Indoor / Outdoor Access Point AC</b> Radio doble banda ideal para: Colegios, Hoteles, Universidades, Empresarial, etc. Mas alcance. • 3x3 MIMO 450Mbps 2.4/5 Ghz, 802.11a/b/g/n/ac • Potencia 22 dBm, (3) antena 3dBi • (2) 10/100/1000 Mbps, soporta PoE 48v 802.3af. No incluye inyector POE

