

UBIQUITI NANOSTATION LOCO M5



NanoStation M NanoStation Loco M

NanoStation Loco M5

NanoStation más potente



Rendimiento

Más 150 Mbps de rendimiento real al aire libre y hasta 15 kilómetros de distancia. Con la tecnología MIMO 2x2, los enlaces nuevos de NanoStation son más rápido y alcanzan distancias más largas.



Nuevo diseño a la vanguardia industrial.

El NanoStation original tiene un costo bajo alrededor del mundo y además tiene un diseñado CPE de banda ancha al aire libre.

El NanoStation M y NanoStation Loco M tienen el mismo concepto para el futuro ya que contienen nuevos rediseños lisos y elegantes factores de forma.

NanoStation M NanoStation Loco M



Antena de diseño de próxima generación

Nueva serie de antena con ganancia de 16 dBi con diseños de doble polarización con 5 GHz y 11 GHz. Tanto con el aislamiento optimizado de cruzada polaridad y una forma compacta de factores.

NanoStation M NanoStation Loco M



Inteligencia POE

Un remoto hardware de circuitos de reconfiguración de NanoStation M el cual permite que el dispositivo se restablezca de forma remota desde una ubicación de suministro de energía.

Además, cualquier NanoStation puede convertirse fácilmente compatible con 802.3af 48V a través del uso de Ubiquiti adaptador 802.3af. Reset remoto es una opción adicional. NanoStation M viene una serie con 24V sin reset remoto.

NanoStation M NanoStation Loco M



AIROS V

La versión 5 de AIROS de Ubiquiti se basa en una interfaz de usuario intuitiva con avanzadas configuraciones de carga inalámbrica y funcionalidad de enrutamiento.



NANO STATION LOCO2 UBIQUITI 2.4 GHZ 100MW 8DBI



Características destacadas:

2,4GHz

Hasta 100mW

Antena polarización dual de 8dBi

Información del producto:

Nano Station Loco 2 es un punto de acceso que ofrece fiabilidad y rendimiento a un excelente precio. Ofrece un alcance de hasta 5 Kms, 25 Mbps de ancho de banda, y una avanzada e intuitiva interfaz; la AIROS de Ubiquiti.



Especificaciones técnicas:

Tipo procesador: Atheros MIPS 4KC, 180MHz

Memoria: 16MB SDRAM, 4MB Flash

Interfaz de red: 1 X 10/100 BASE-TX (Categoría 5, RJ-45) Ethernet

Interface

Cumple con RoHS: Sí

Antena: Array antena integrada

Fuente alimentación: 12V, 1A DC, Supply and injector included

Tipo alimentación: POE (pairs 4,5+; 7,8 return)

Temperatura de trabajo: -20C to +70C

Peso: 0.25 kg

CARACTERISTICAS

antena integrada tipo panel de doble polarizacion con 8dbi de ganancia

incluye el alimentador poe y adaptador de 12vdc-0.8a

gabinete resistente a intemperie

potencia de salida 100mw

operacion lan en los modos: bridge y ruteador

operacion wlan en los modos: cliente, cliente wds, ap,

ap-wds

seleccion del ancho del canal de operacion (5,10,20,40 mhz)

ajuste de la potencia de salida, tasa de transferencia de datos

seguridad inalambria encriptada: wep, wepa, tkip, ccmp.

acceso por filtrado de mac

ROUTER REPETIDOR INALAMBRICO WIFI 5DBI NETIS WF 2409 300MBPS



ROUTER 300Mbps NETIS WF-2409

CARACTERISTICAS

- Compatible con tecnología estándar IEEE 80211n/b/g IEE 802.3 10 Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX
- Velocidad inalámbrica hasta de 300mbps
- Soporta PPPoE, Dynamic IP, Static IP
- Soporta 64/128-bit WEP, WPA y WPA2
- Soporta Virtual Server y DMZ
- Múltiples Entradas / Múltiples Salidas (MIMO)
- Calidad de Servicio (QoS)
- Plug and Play
- WPS
- Soporta múltiples modos: AP, WPS, AP+WPS, Repetidor, Cliente



CONTENIDO DE LA CAJA

- Router WF-2409
- Guía de instalación
- CD-Rom
- Adaptador de corriente
- Cable Ethernet

MODEM ROUTER WIFI INALAMBRICO ZTE MF93D 2G 3G 4G/LTE



Especificaciones

Especificaciones técnicas

SIM Type - estándar SIM red

LTE (4G) - 800/900/1800/2600 MHz, DL/UL100/50 Mbps

UMTS (3G) - 850/900/1900/2100 MHz, DL / UL 42/5.76 Mbps

EGPRS / GSM (2G) - 850/900/1800/1900 MHz

Dimensiones 107 x 61 x 16 mm

Display - Pantalla LCD TFT de 1,4 pulgadas

WiFi

Apoyo 10 dispositivos al mismo tiempo

802.11 b / g / n

Batería - Li-Ion 2800mAh

Conectores:

1 puerto USB Micro (Conectar dock / cargador)

1 ranura para Micro SD (hasta 32 GB)

1 Botón de encendido, 1 botón WPS

1 Boton de reset

1 antena interna

2 puertos para antenas externas

Sistemas operativos compatibles (USB) Windows 7,

Windows XP, Windows Vista, Mac OSX

REPETIDOR INALÁMBRICO WIFI + ACCES POINT 3 EN 1 ENCORE DOBLE



Repetidor
Acces Point
3 en 1
Doble
Antena
5 DBI

Envío - Gratis

MAXIMA
COBERTURA
DOBLE ANTENA
5 DBI 300 MBPS

- Hasta 300 Mbps de velocidad de transferencia de datos
- Compatible con los estándares IEEE 802.11b / g
- Soporte de punto de acceso, repetidor, WDS, WDS + AP modos
- Soporte 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, 802.1x Autenticación Cifrado
- Software WPS Soporte PBC / PIN
- Built-in 5 puertos 10/100 Ethernet de conmutación con detección automática de velocidad.
- Función de auto-cruce (MDI / MDI-X) Apoyo
- Soporte DHCP Servidor / Cliente
- Soporte UPnP
- Soporte MAC Filter
- Soporte de actualización de software a través de Internet
- Amigable basado en la web de configuración y administración GUI



A través de la función WPS™ fácil de utilizar, permite que los usuarios se conecten de forma segura a un dispositivo inalámbrico con sólo presionar un botón.

Incorpora un conmutador Fast Ethernet de 4 puertos full-dúplex de 10/100 Mbps que le permite conectar sus computadoras y dispositivos Ethernet cableados con el fin de crear una red. Reúne todas estas funciones y permite que todas las PC y computadoras portátiles de la red puedan navegar por Internet y compartir la conexión a Internet de cable o DSL de alta velocidad utilizando sólo una dirección IP pública.

Antena 5dBi mejorada para una mejor recepción

Extreme Speed: hasta 300 Mbps

Ampliar la cobertura de red inalámbrica existente

5 puertos 10/100 Ethernet interruptor

Antena desmontable para una fácil actualización

Soporte 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, 802.1x Autenticación Cifrado

Este Dispositivo Inalámbrico N300 Extensor conecta dispositivos con cable o inalámbrica a una red existente.



Que router usar

ROUTER INALÁMBRICO PORTÁTIL BATERÍA 3G/4G TP-LINK TL-MR3040



TP-LINK
3G/4G



Batería



Power adapter

USB cable

Ethernet cable

Con un adaptador 3G/4G USB o cable WAN conectado, los usuarios pueden disfrutar de juegos en línea, el stream de medios, o participar en llamadas de conferencia, desde la comodidad de su hogar, su automóvil o hasta en el tren.

Características

- Compartir una conexión móvil 3G/4G, compatible con más de 120 módems USB 3G/4G UMTS/HSPA/EVDO
- Alimentado por batería, diseño portátil, ligero y lo suficientemente pequeño para llevar a cualquier lugar
- Velocidad inalámbrica N de hasta 150Mbps
- Configuración de seguridad rápida, más veloz y más segura
- Control de banda ancha basado en IP que permite a los administradores determinar cuánto ancho de banda se permite utilizar a cada dispositivo conectado
- Micro Puerto USB para conectar a su computadora portátil o eliminador de corriente como fuente de poder
- Cuatro modos de funcionamiento: router 3G/4G, router inalámbrico, AP, router client WISP

Especificaciones

- Marca: TP-LINK
- Modelo: TL-MR3040
- Normas: 802.3/3u IEEE, IEEE 802.11b/g/n
- Seguridad: Soporte 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, Wireless MAC Filtering, Habilitar / Deshabilitar difusión SSID
- WPA/WPA2: WPA2
- Puertos: 1 x 10/100Mbps WAN / LAN, 1 x USB 2.0, 1 x USB micro
- LEDs: Power, WLAN, Ethernet, Internet
- Botones: Power On / Off, Reset Button
- Velocidades de Datos Inalámbricos: Hasta 150 Mbps
- Banda de frecuencia: 2,4 GHz - 2,4835 GHz
- Antena: Antena interna
- Interfaz: USB 2,0
- Soporte VPN: PPTP, L2TP
- Adaptador de corriente: 2000mAh batería interna recargable, adaptador de alimentación externa 5VDC/1.0A
- Adaptador inalámbrico incluido: no
- Requisitos del sistema: Sistema operativo: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux
- Dimensiones: 3,9" x 2,4" x 0,6"
- peso: 3,3 oz (94g)

Su Red hecha Móvil

Router Inalámbrico N 3G/4G
Alimentado por Baterías Portátil
TL-MR3040



El TL-MR3040 es un Router Inalámbrico N 3G/4G Alimentado por Baterías USB de 2000mAh diseñado para retransmitir y permitir que los usuarios compartan una conexión de módem 3G/4G inalámbricamente. El dispositivo es ideal para usar, particularmente a través de las fronteras donde los protocolos 3G/4G pueden diferir.

Hecho para estar en Movimiento

• Su Compañero de Viaje Ideal

Diseño compacto innovador

Diseño compacto innovador. Con el tamaño compacto, el TL-MR3040 está diseñado para ser puesto en su bolsillo y pueda ser llevado de viaje. El novedoso y elegante acorche del dispositivo mejora cualquier escritorio, tablero o mesa extensible en el que se coloque, con sus finas curvas y su fino acabado brillante en color blanco piano.



3G
4G



Smartphones



Tablets

Laptops

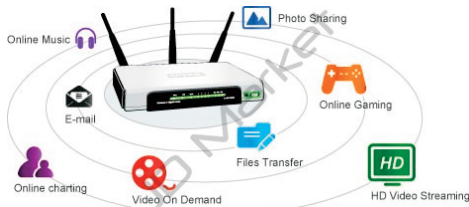
1 Poderosa batería interna

5

ROUTER INALÁMBRICO AVANZADO N 300MBPS TP-LINK TL-WR940N MIMO



WiFi TP-LINK
300Mbps



Características

- Velocidad inalámbrica N de hasta 300 Mbps es ideal para el consumo de ancho de banda y aplicaciones sensibles como la interrupción de la transmisión de vídeo, juegos en línea y VoIP
- 3T3R MIMO™ proporciona un mayor rendimiento en el alcance convencional versus 2T2R
- Configura fácilmente una conexión segura de encriptado WPA al presionar un botón QSS
- Puente WDS inalámbrico ofrece una interconexión para ampliar su red inalámbrica
- SST™ drásticamente incrementa la robustez y la estabilidad de enlace
- CCA™ mejora el rendimiento inalámbrico, mientras que de forma automática evita los conflictos de canal
- La función QoS asegura la calidad de VoIP y difusión multimedia
- Ofrece la función de control parental que controla el acceso a Internet de los niños o la computadora del empleado
- Es compatible con servidor virtual, aplicaciones especiales y host DMZ ideal para la creación de un sitio web en su LAN
- Ofrece la función automática de correo de registro del sistema, adecuado para manejar el router
- Compatible con los productos 802.11b / g.
- Asistente de Configuración que permite una instalación rápida y sin complicaciones
- Antenas desmontables Externas permiten una mejor alineación y fuerte mejoras antena
- Elegante exterior, se puede colocar en una pared o en posición horizontal sobre una mesa o escritorio



Encriptados WPA / WPA2 -
Seguridad avanzada

En cuanto a la seguridad de la conexión WI-FI, el encriptado WEP ha dejado de ser el más fuerte y más seguro como protección de las amenazas externas. TL-WR940N ofrece encriptación WPA/WPA2 (personal y empresas) que son creados por el grupo de la industria Wi-Fi Alliance, la promoción de interpretaciones y la seguridad de WLAN.

Velocidad y alcance N inalámbrico

Cumple con la norma IEEE 802.11n, el TL-WR940N puede establecer una red inalámbrica y obtiene hasta 15 veces la velocidad y 5 veces el alcance de los productos convencionales 11g.

Modelo

- Marca: TP-LINK
- Modelo: TL-WR940N

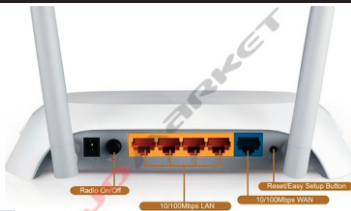
Especificación

- Normas: IEEE 802.11b/g/n
- seguridad: 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
- WPA/WPA2: WPA2
- Puertos: 1 x 10/100M WAN, 4 x 10/100M LAN
- Botones: Quick botón Configuración de seguridad
- Botón Restablecer
- Cambio de datos inalámbricos: Hasta 300Mbps
- modulación: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
- banda de frecuencia: 2.4GHz - 2.4835GHz
- Antena: 3 x 3 dBi Antena Omni Direccional fija
- Sensibilidad del receptor
270M:-68dBm @ 10% PER
130M:-68dBm @ 10% PER
108M:-68dBm @ 10% PER
54M:-68dBm @ 10% PER
11M:-85dBm @ 8% PER
6M:-88dBm @ 10% PER
1M:-90dBm @ 8% PER
- interfaz: Puerto Ethernet
- Dimensiones: 7.9" x 5.5" x 1.2"
- Temperatura: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
- Humedad: 10% - 90% (sin condensación)

ROUTER INALÁMBRICO N 300Mbps 3G/4G TP-LINK TL-MR3420



TP-LINK
3G/4G



Puerto USB 2.0 para conexión de módem USB UMTS/HSPA/EVDO
Interface 1 puerto WAN a 10/100 Mbps, 4 puertos de red local a 10/100 Mbps, soporta negociación y MDI/MDIX automáticas

Botón QSS (WPS compatibles)

Suministro de Energía Externa 12 V DC / 1 A

Dimensiones 6,9" x 4,4" x 1,2"(174 x 111 x 30 mm)

Tipo de Antena Omnidireccional, SMA desmontable, conector Reverse

Garancia de la Antena 2 de 3 dBi

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11 n, IEEE 802.11 g, IEEE 802.11 b

Frecuencia 2.4-2.4835GHz

EIRP < 20dBm

Seguridad Inalámbrica Soporte WEP 64/128 bits, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtro de MAC Inalámbrico

Seguridad Funciones de Cortafuegos NAT Cortafuegos SPI, Filtro de MAC, IP, Paquetes, Aplicación URL y Ataques Por denegación de Servicio (DoS) y Las inundaciones SYN, ping de la Muerte

Manejo Configuración Basada en Web (HTTP), Actualización de firmware Basada en web

Certificación CE, FCC, RoHS

Requisitos del Sistema Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

Características

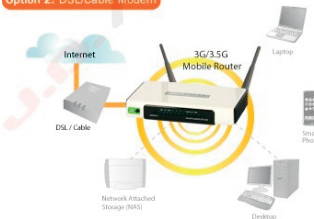
- Compatible con módems USB 3G/4G UMTS/HSPA/EVDO probados en condiciones reales.
- Incorpora una función de conexión redundante 3G-4G/WAN que garantiza un acceso continuo a Internet
- Velocidad de acceso inalámbrico N hasta 300 Mbps
- Soporta PPPoE, IP dinámica, IP estática, PPTP, acceso a Internet por cable L2TP
- La tecnología CCA mejora la estabilidad de la señal al evitar automáticamente conflictos en los canales de transmisión.
- Encriptación sencilla de la red inalámbrica con tal sólo pulsar el botón QSS
- El modo inalámbrico bridge WDS extiende fácilmente la cobertura de la red inalámbrica
- La asignación de ancho de banda según la IP permite a los administradores especificar de cuánto ancho de banda dispone cada ordenador

Share Broadband Internet Access From:

Option 1: 3G USB Modem



Option 2: DSL/Cable Modem



EXTENSOR DEL RANGO INALÁMBRICO N 300Mbps TP-LINK TL-WA830RE



TP-LINK

**WiFi
300
Mbps**



Especificaciones

- Normas: IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.3/3u
- Banda de frecuencia: 2.4GHz - 2.4835GHz
- Cambio de datos inalámbricos: Hasta 300Mbps
- seguridad: 64/128/152-bit WEP
WPA / WPA2
WPA-PSK / WPA2-PSK
- WPA/WPA2: WPA2
- antena: 2 x 4 dBi omnidireccional desmontable (RP-SMA)
- Potencia de transmisión: <20 dBm (PIRE)
- Sensibilidad de recepción:
270M:-68dBm @ 10% PER
130M:-68dBm @ 10% PER
108M:-68dBm @ 10% PER
54M:-68dBm @ 10% PER
11M:-85dBm @ 8% PER
6M:-88dBm @ 10% PER
1M:-90dBm @ 8% PER
- Modo de funcionamiento: Range Extender, el modo AP
- interfaz: Puerto Ethernet
- Puertos: 1 x 10/100M
- botón:
Range Extender Button
Botón Restablecer
- potencia: 12VDC / 1A

Características

- Una velocidad inalámbrica de 300Mbps ideal para obtener streamings de video HD, de música y juegos en línea.
- La tecnología MIMO & CCATM proporciona un desempeño inalámbrico de banda ancha alta excelente, a la vez que evita automáticamente conflictos en el canal.
- El modo de Extensión del Rango (Range Extender) extiende de manera importante su cobertura inalámbrica existente para eliminar las zonas sin señal.
- El modo AP ayuda a establecer una red inalámbrica con altas velocidades escalables con un amplio rango de cobertura.
- Extienda fácilmente la cobertura inalámbrica en pocos segundos con sólo oprimir el botón de Extensión del Rango.
- Soporta Multimedia Wi-Fi (WMM) y asegura la calidad de los streamings VoIP y multimedia.
- Totalmente compatible con los todos los productos IEEE 802.11b/g/n
- Las encrypciones avanzadas WPA/WPA2 protegen su red contra amenazas de seguridad.
- La utilidad con que cuenta proporciona conexiones a routers o AP rápidas y sin problemas.

Contenido del paquete

- Wireless N Range Extender TL-WA830RE
- 2 antenas desmontables omnidireccionales
- RJ-45 Cable Ethernet
- Fuente de alimentación
- CD de recursos
- Guía de instalación rápida

1. Place the Range Extender next to Wireless Router
2. Press the Range Extender Button for connection
3. Place the Range Extender within range of Wireless Router and enjoy the Internet



ROUTER ENCORE N300 300 MBPS RED DOMESTICA WIFI



ROUTER ENCORE N300 300 MBPS RED DOMESTICA WIFI

ESPECIFICACIONES

- Alcance de 100 metros con línea de visión
- Velocidad: Hasta 300 Mbps
- Proteja sus datos con las funciones avanzadas de seguridad inalámbrica
- Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad):
3 x 18 x 11.5 centímetros sin antena

LA CAJA CONTIENE

- Router Encore N300
- Dos antenas de 5 dBi
- Adaptador de corriente
- Cable UTP con conectores rj45
- CD de instalación con manual del usuario

