

ROUTER ENCORE WIRELESS 802.11N HASTA 150 MBPS MODELO ENHWI-N3

SKU: EN2HWI-N3



FICHA TÉCNICA

El exclusivo chip inalámbrico 1T1R del router inalámbrico ENHWI-N3 802.11n de Encore puede proporcionar una velocidad 3 veces más rápida que otros dispositivos 802.11g. El ENHWI-N3 es compatible con redes locales o de pequeñas oficinas con un caudal de datos y rendimiento superior y un alcance inalámbrico sin precedentes.

- Interoperabilidad compatible hacia atrás con redes inalámbricas 802.11b/g.
- Seguridad Avanzada soporta cifrado WEP / WPA / WPA2 y contrafuegos SPI / NAT.
- Instalación Fácil.
- Mayor Ancho de Banda cubre la demanda de aplicaciones que dan un uso intensivo al ancho de banda, como es el caso de la reproducción continua de vídeos de alta definición, la descarga de archivos grandes y los juegos en línea.
- Recepción inalámbrica mejorada.
- Compatible con las especificaciones del borrador 2.0 del estándar IEEE 802.11n, lo que permite un tasa de datos físicos de hasta 150 Mbps en lo que respecta a la velocidad inalámbrica.
- Compatible retroactivamente con el estándar de alta velocidad IEEE 802.11g para proporcionar una velocidad Ethernet inalámbrica de hasta 54 Mbps.
- 4 Puertos Fast Ethernet de 10/100 Mbps para red cableada con función Auto MDI-X.
- 1 Puerto WAN de 10/100 Mbps para DSL o cable módem con función Auto MDI-X.
- Modos de funcionamiento de infraestructura IEEE 802.11 b/g/n.
- Permite una tasa de transferencia de datos con repliegue automático para optimizar la confiabilidad, el caudal de datos y el alcance de la transmisión.
- Compatible con la encriptación de datos inalámbricos a través del estándar WEP de 64/128 bits para una mayor seguridad.
- Compatible con la seguridad mejorada para WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA y WPA2.
- Administración y herramientas de configuración basadas en la Web a través del navegador WEB.
- Compatible con WPS (Configuración Wi-Fi protegida).
- Compatible con el protocolo PPPoE/PPTP/L2TP para la conexión xDSL del ISP
- Compatible con la función NAT para compartir una sola dirección IP pública para todos los usuarios de la red.
- Compatible con servidor/cliente DHCP.