



BeWAN e100G



Router Wi-Fi de alta velocidad



¡Internet inalámbrica compartida con toda tranquilidad!

Comparta su acceso a Internet



El BeWAN e100G es el router Wi-Fi más idóneo para adentrarse en el mundo de las redes domésticas. Eficaz y evolutivo, está diseñado para compartir un acceso inalámbrico de muy ancha banda a Internet. Se puede conectar con un módem Ethernet (ADSL, ADSL2/2+, SDSL, cable, etc.) existente. Lleva un switch de cuatro puertos 10/100 que facilita la creación de una red local y la conexión de varios ordenadores, consolas de juego y otros equipos. Su función WDS permite ampliar el alcance de la cobertura Wi-Fi, y el resto de sus funciones avanzadas refuerzan la seguridad.

Conmutador Ethernet 4 puertos



Wi-Fi 802.11g/b + WDS



Descubra el mundo Wi-Fi con total sencillez

De diseño agradable y fácil de utilizar, el BeWAN e100G pronto se convertirá en el compañero imprescindible para que sus diversos equipos inalámbricos o con cables compartan Internet. Cómodamente instalado en su casa, podrá navegar desde varias máquinas, descargar e intercambiar archivos, gestionar la correspondencia electrónica o jugar en red con total tranquilidad. Y descubrirá toda la riqueza funcional del BeWAN e100G para llegar aún más lejos.

Cortafuegos



Universal Plug and Play



QoS



BeWAN systems

<http://www.bewan.com>

¡Cree un acceso a Internet compartido conservando el existente!

¿Ya tiene acceso a Internet y está empezando en el mundo de las redes? El BeWAN e100G es ideal para ello, porque incorpora un puerto WAN 10/100 para la conexión de cualquier módem Ethernet de banda ancha (ADSL, ADSL2/2+, SDSL...) o una set-top box (ISP). No tiene que cambiar nada: conéctelo y estará listo para compartir el acceso a Internet de casa.

Instale con toda sencillez una red inalámbrica

El BeWAN e100G se suministra con un asistente de instalación que ayuda a montar paso a paso una red inalámbrica. Los componentes seleccionados cumplen con la norma Wi-Fi actual: la compatibilidad con todos los equipos Wi-Fi 802.11b/g está garantizada. Además, si lo desea, también puede conectar con cables los ordenadores y otros equipos, puesto que el BeWAN e100G lleva un switch inteligente provisto de cuatro puertos Ethernet 10/100.

Más lejos con la función WDS

La función WDS (Wireless Distributed System) amplía el alcance de la cobertura Wi-Fi del BeWAN e100G, si es preciso, con repetidores Wi-Fi compatibles (consulte el esquema de la otra página).

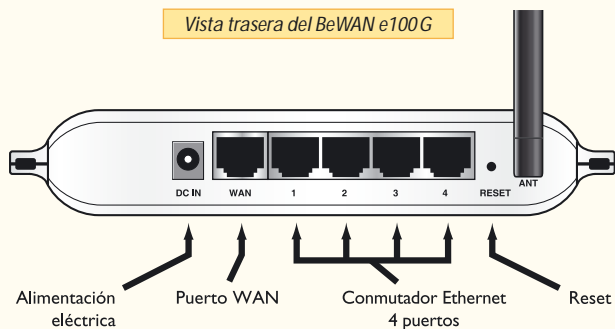
Comparta Internet con plena seguridad

El cortafuegos integrado protege contra intromisiones y ataques procedentes de Internet. Por su parte, la red Wi-Fi cuenta con la protección de los encriptados WEP/WPA y el control de las direcciones MAC. Su configuración es muy sencilla de realizar. También podrá controlar los accesos a Internet efectuados desde su red local y restringir las conexiones a determinadas franjas horarias. Con su separación por puertos, la función VLAN integrada garantiza una total confidencialidad entre los distintos usuarios.

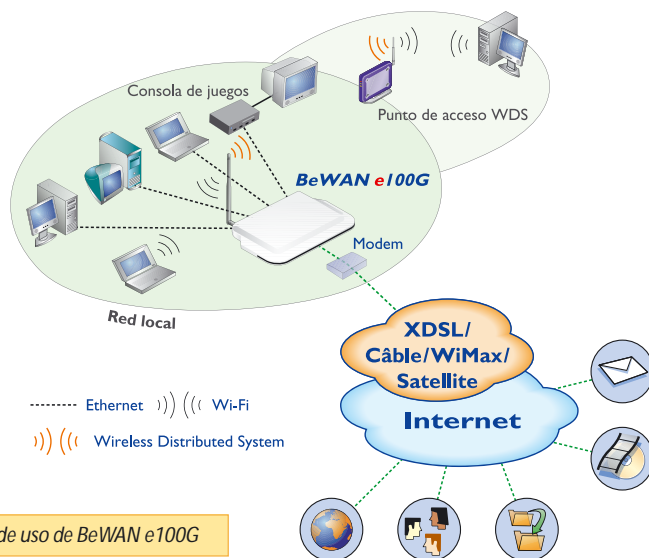
Más servicios

Descubra que el BeWAN e100G es mucho más que un router Wi-Fi fiable y de uso sencillo que estará a la altura de sus futuras exigencias gracias a funciones avanzadas tradicionalmente reservadas a routers profesionales: gestión dinámica de nombres de dominio para el alojamiento de servicios Internet (sitio web, FTP, mensajería...) sin IP fija, gestión de la calidad de servicio, filtrado de URL, etc.

Vista trasera del BeWAN e100G



Con el router BeWAN e100G benefíciase de los mejores servicios: soporte técnico cualificado, actualización gratuita via Internet, garantía de 2 años...



Ejemplos de uso de BeWAN e100G

Technical characteristics of the BeWAN e100G

Acceso a Internet (WAN)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto WAN para conectar un módem de alta velocidad (ADSL, ADSL2+, SDSL, cable, WiMax, satélite) • Protocolos WAN: PPPoE, DHCP, IP fija
Conexión inalámbrica (WLAN)	<ul style="list-style-type: none"> • Normas: 802.11g y 802.11b • Frecuencias y canales utilizados: 2400 a 2483,5 Mhz • 1 antena orientable y amovible (RSMA) • WDS: alcance Wi-Fi amplio • Seguridad: <ul style="list-style-type: none"> - Encriptado WEP 64/128 bits y WPA/PSK - Control de direcciones MAC - Gestión/enmascarado del SSID
Conexiones de red local (LAN)	<ul style="list-style-type: none"> • Conmutador Ethernet 4 puertos 10/100 con autodetección del cableado (derecho o cruzado) • Servidor DHCP • DNS Dinámica: gestión dinámica de los nombres de dominio • UPnP: modo Plug and Play Universal (activación/desactivación)
Características de enrutamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Tabla de enrutamiento IP fija (configurable via interfaz Web)
Cortafuegos y seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Cortafuegos configurable via interfaz web: <ul style="list-style-type: none"> - Filtrado de dirección IP, puerto, protocolo, URL - SPI (Statefull Packet Inspection) - DoS (Denegación de servicio) • NAT, DMZ, apertura y redireccionamiento de puertos • Modo VPN passthrough (PPTP, L2TP, túnel IPsec) • Cliente NTP
Funciones diversas	<ul style="list-style-type: none"> • VLAN • Control de las horas de conexión • QoS (Quality of Service) • Syslog
Configuración y mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Configurador Web (servidor HTML integrado) • Registro y restauración de la configuración
Actualización	En red local via la interfaz Web
Sistemas operativos compatible	Windows, Mac OS, Unix/Linux...
Dimensiones; peso	185 x 116 x 30 mm; 260 g
Alimentación y consumo eléctrico	DC 7,5 V (bloque externo); 1,5 A

BeWAN e100G
Ref. BeWAN: BWA-E100G



BeWAN
systems

<http://www.bewan.com>