



Serie Banda Ancha Instantánea™

## Ruteador Firewall EtherFast® para Cable/DSL con Switch de 4 Puertos y Punto Final VPN

**Conecte su red a Internet y Accese una Red Remota con Seguridad y Tranquilidad**

Una solución para compartir Internet, capacidades VPN y seguridad Firewall reforzada



**Banda Ancha Instantánea™ Ruteador Firewall EtherFast® para Cable/DSL con Switch de 4 Puertos y Punto Final VPN**  
Número de Modelo: BEFSX41

El Ruteador Firewall EtherFast® para Cable/DSL con Switch de 4 Puertos y Punto Final VPN Linksys serie Banda Ancha Instantánea™ es la perfecta solución para conectar un pequeño grupo de PCs a una conexión de Internet de Alta Velocidad o a una Red Ethernet 10/100. El Ruteador puede ser configurado para limitar el acceso a Internet de Usuarios Internos basado en URLs y/o periodos de tiempo - filtración URL y filtración de tiempo. Para reforzar la seguridad contra intrusos del Internet, el Ruteador posee un avanzado Firewall de inspección de paquetes de la sesión del Usuario (Protocolo Stateful).

Utilice el Ruteador Firewall para Cable/DSL con Switch de 4 Puertos y Punto Final VPN para crear túneles IPsec VPN, para que pueda conectarse con seguridad al servidor corporativo desde su oficina en casa o cualquier lugar mientras va en camino. El Ruteador provee un puerto dedicado para DMZ hosting y actúa como el único acceso a Internet reconocido externamente en su red de área local (LAN). Con las características de desempeño y seguridad del Ruteador Firewall para Cable/DSL con Switch de 4 Puertos y Punto Final VPN su red tomará las ventajas del Internet y al mismo tiempo mantendrá la información segura.

### Beneficios

- Firewall NAT y paquete de Inspección Stateful para proteger sus PCs de intrusos externos en el Internet
- Capacidades VPN (Virtual Private Network) para acceso seguro a redes remotas
- Soporta Universal Plug-and-Play
- Acelera dramáticamente sus juegos en red y conexiones multimedia
- Soporte Técnico Gratuito - 24 Hrs al Día, 7 Días a la Semana para Norte América solamente
- Garantía Limitada a 1 año

### Características

- Protege las PCs del Ping de la muerte, SYN Flood, Land Attacks, IP Spoofing y otros ataques DoS (Denial of Service)
- Soporta hasta 2 Túneles IPsec VPN (Virtual Private Network)
- Soporta filtración URL y filtración de tiempo
- Bloquea Java, ActiveX y Cookies
- Fácilmente configurable a través del Navegador WEB de cualquier PC
- Soporta IPsec y PPTP Pass-Through
- Administre y actualice su Router Remotamente en el Internet
- Soporta tráfico y registro de eventos
- Configurable como servidor DHCP en su Red
- El administrador puede bloquear el acceso a Internet de usuarios internos específicos mediante filtración
- Soporta SNMP ver 2.0 y SNMP MIB I y II
- Soporta NTP (Network Time Protocol) para sincronización con servidor en tiempo real
- Soporta Conexión PPPoE
- Puerto dedicado para DMZ

## Especificaciones

No. de Modelo:	BEFSX41
Estándares:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Protocolo:	CSMA/CD
Puertos:	WAN: Un Puerto 10/100 RJ-45 LAN: Cuatro Puertos 10/100 RJ-45 (Uno con funcionalidad DMZ)
Tipo de Cableado:	Categoría UTP 5 o mayor
Topología:	Estrella
Velocidad (Mbps):	WAN: 10/100 (Half Duplex) 20/200 (Full Duplex) LAN: 10/100 (Half Duplex) 20/200 (Full Duplex)
LEDs:	Fuerza, Diag, DMZ WAN: Link/Act, Full/Col, 100 LAN: Link/Act, Full/Col, 100
Garantía:	Limitada a 1 año

## Contenido

### Banda Ancha Instantánea™ Ruteador Firewall EtherFast® para Cable/DSL con Switch de 4 Puertos y Punto Final VPN

- Ruteador Firewall para Cable/DSL
- Un CD ROM de configuración Wizard con Guía de Usuario Incluida
- Un Adaptador para Corriente Alterna
- Un Guía de Inicio Rápido y Tarjeta de Registro

## Datos Ambientales

Dimensiones:	7.31" x 6.16" x 1.88" (186mm x 154mm x 48 mm)
Peso de la Unidad:	13.6 oz (0.38 kg)
Energía:	12 V DC, 1000 mA
Certificaciones:	FCC Clase B, CE Marca Comercial
Temperatura durante la Operación:	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Temperatura durante el Almacenaje:	-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)
Humedad durante la Operación:	10% a 85%, Sin Condensación
Humedad durante el Almacenaje:	5% a 90%, Sin Condensación

