

ENVOY 3G™

Serie Eco



- Router de pequeño tamaño.
- Módem celular integrado.
- Dos puertos Ethernet 10/100/1000 base-T.
- Módem WiFi opcional.
- 1 año de garantía en partes y mano de obra.
- Se ejecuta en Linux.

El router **Envoy-3G™** de **ImageStream**, es el equipo de menor costo diseñado para Banking (ATM), punto de venta (POS), máquinas expendedoras, kioskos, medidores y sistemas de control de tráfico. El router es compatible con potentes características de gran alcance incluyendo inspección de firewall, QoS, VPN, VRRP, enrutamiento dinámico, line bonding, y más. El módem 3G integrado, cubre múltiples tecnologías y frecuencias.

Este router incluye un procesador sin ventilador de 500MHz, 256 de memoria, 2 puertos Ethernet 10/100/1000 base-T, una ranura Mini PCI, una ranura Mini PCIe, una ranura SIM y dos puertos USB 2.0, además, puede ser incluido con un módem WiFi.

El router **Envoy-3G™** de **ImageStream** aprovecha la plataforma Inetics™, la cual, brinda soporte modular para productos WAN incluyendo PPP, Cisco HDLC y Frame Relay. Inetics™ soporta estado en tiempo real y el monitoreo del rendimiento para simplificar los problemas de las conexiones LAN y WAN.

La solución de **Envoy-3G™** es ideal como una conexión de seguridad. Cambia rápido de IP a una infraestructura celular, los usuarios eliminan la dependencia, de las líneas de cobro que están limitados en los servicios. La capacidad de ancho de una infraestructura celular es compatible con la nueva funcionalidad basada en IP, como el vídeo.

Características 3G:

Tecnologías:

- GSM / GPRS / EDGE
- UMTS / HSDPA / HSUPA
- 1xRTT / EV-DO RevA

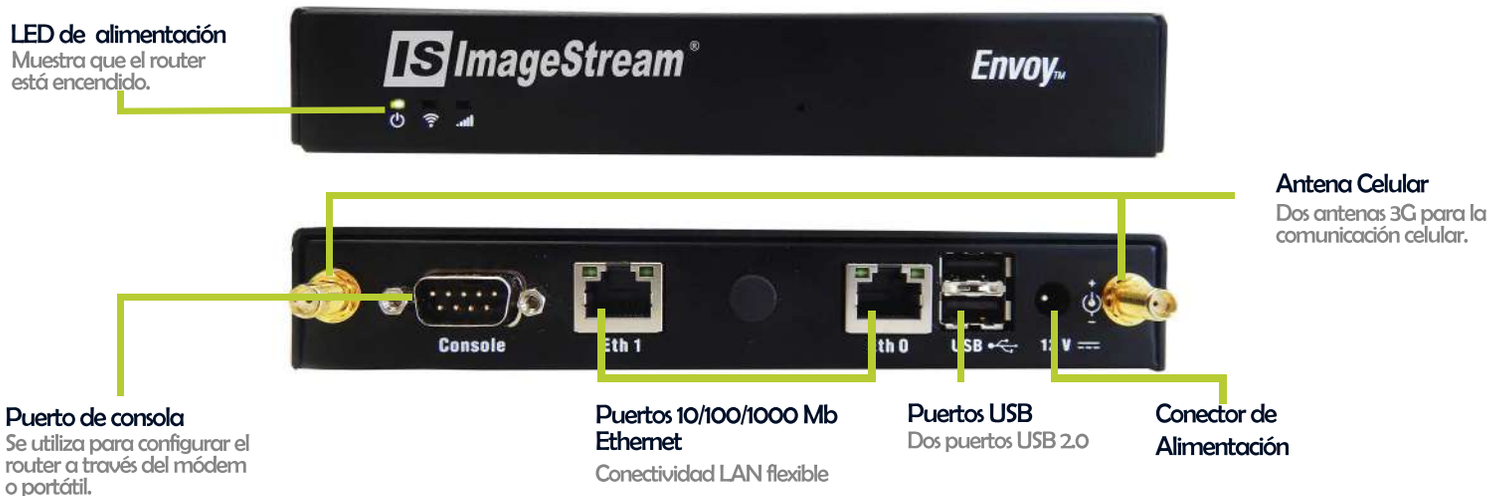
Frecuencias:

- 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz

Soporte Técnico

- Incluye 2 horas de asistencia técnica gratuita durante el horario de oficina.

Especificaciones:



Modelo EV1000 3G:

- Chasis: Aluminio
- Instalación: Por la parte superior
- CPU: 500 MHz AMD
- Memoria: Soldada 256 base-T
- Almacenamiento: 4 GB flash
- LAN: 2 puertos Ethernet 10/100/1000 Mb Full / half duplex
- Puerto de gestión: Serial / Consola

Interfaz de expansión:

- 32-bit, 33 MHz Mini PCI slot
- 1 puerto interno USB 2.0

Interfaz de expansión:

- Diseño: Adaptador externo AC-DC
- AC Mains: 100 - 240 VAC
- Frecuencia: 50 /60 Hz
- Salida DC: 7 - 20 VDC, 15W mínimo

- Salida nominal: 45 W
- Consumo nominal: 5 watts

Dimensiones:

- Ancho: 6.5 in (15.9 cm)
- Alto: 1.2 in (2.8 cm)
- Profundidad: 6.2 in (15.6 cm)
- Peso: 1.2 lbs (0.5 kg)
- Peso de envío: 2.4 lbs (1.1 kg)

Software:

- ImageStream Linux™
- High-performance kernel
- Plataforma Inetics™ escalable
- Menú amigable para el usuario
- Autenticación remota y local
- Monitoreo en tiempo real
- Calidad de Servicio (QoS)
- Limitación de ancho de banda
- Filtrado de paquetes
- Port forwarding

- Planificador del sistema
- PPP, Cisco HDLC y Frame Relay
- MLPPP y MLFR
- Fragmentación FRF.12
- PPPoE cliente y servidor
- CEF-compatible bonder
- RIP, OSPFv2 y OSPFv3
- SNMP y NetFlow
- Stateful firewall (1:1 & 1:many)
- Sincronización NTP
- Puenteo LAN y WAN
- Telnet y SSH
- Tunneling L2TP
- GRE, IPsec y CIPE
- Autenticación RADIUS
- TACACS +
- DHCP relay y cliente
- IPsec y Open VPN
- VRRP
- VLAN tagging
- IPv6 dual stack

*Consulte el sitio web de ImageStream para obtener detalles sobre las especificaciones de velocidad de cable. Términos y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ©Derechos de Autor 2021 Solutions ImageStream Internet, Inc. Todos los derechos reservados en todo el mundo. ImageStream® es una marca registrada y Envoy™, Transport™, Rt™, Classic Rt™, Express™, Rebel Router™, Samurai™, Gateway Router™, Samurai Express™, Gateway Express™, ImageStream Linux™, Softcell™, Inetics™, Switchbank™, cualquier puerto™, cualquier producto™ y Leading the Router Revolution son marcas comerciales de Solutions ImageStream Internet Inc. El resto de las marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.