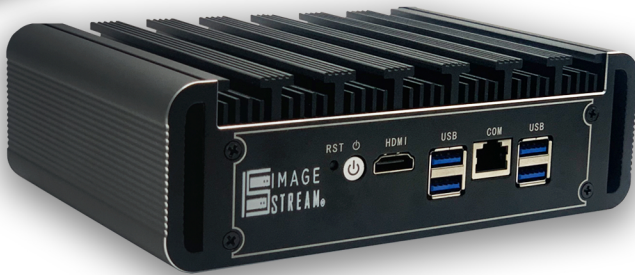


ENVOY EV1000 v5



- Plataforma Multicore.
- 6 puertos Intel Gigabit Ethernet (100/1000 Mbps).
- Sistema operativo ImageStream Opuntia.
- Cloud Operation Management.
- Esencial para la administración y protección avanzada de redes.

El router de acceso **Envoy EV1000 v5** es una solución integral para soluciones Enterprise, que le permitirá la conectividad de sus centros de trabajo: Hospitales, Clínicas, Hoteles, Oficinas Regionales, etc., todo lo que requiera para la última milla. Además, su conjunto de capacidades abarca funciones esenciales, convirtiéndola en una herramienta versátil y fundamental para la gestión y protección avanzada de redes informáticas.

El **Envoy EV1000 v5**, va más allá de simplemente establecer barreras de seguridad, ya que actúa como un guardián activo, monitorizando y controlando de manera proactiva el tráfico de la red, identificando y neutralizando posibles amenazas y ataques, asegurando la integridad y la seguridad continuas de la red.

La inclusión de capacidades VPN agrega una capa adicional de seguridad al permitir conexiones seguras a través de Internet, esencial en entornos donde se requiere acceso remoto, garantizando que las comunicaciones sean seguras y protegidas contra posibles vulnerabilidades.

Memoria:

- Memoria RAM: 8 GB
- Memoria de Almacenamiento: 256 GB SDD.

Tamaño y peso:

- Tamaño: 310 x 210 x 50 mm.
- Peso: 3.5 kg.

Interfaz de expansión:

- RAM hasta 16 GB.
- Almacenamiento ampliable a 512 GB SSD .

ENVOY EV1000 v5™

Especificaciones:



Software:

- Sistema Operativo: Image Stream Opuntia.
- Configuración: Accesible a través de la Interfaz de Línea de Comandos (CLI) y la Interfaz Gráfica.

Puertos:

- Puertos Ethernet: 6 puertos Intel Gigabit Ethernet Velocidad de 10/100/1000 Mbps.
- Intel 2.5GbE I226 (2.5GbE).
- Puertos USB: 2 puertos USB 3.0
- Puerto VGA: 1 puerto VGA.

Servicios de Red:

- DHCP/DHCP6
- Ipv4
- IPv6
- IPv6 Dual Stack
- VPN
- SSH
- FTP
- Telnet

Enrutamiento Dinámico:

- RIP
- RIPng
- OSPF (Open Shortest Path First)
- OSPF6
- ISIS (Intermediate System to Intermediate System)
- BGP (Border Gateway Protocol)
- EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol)
- NHRP (Next Hop Resolution Protocol)
- HSLP (Hierarchical Service Location Protocol)
- OLSR (Optimized Link State Routing Protocol)
- Babel
- BR (Policy-Based Routing)
- URRP (Unicast Reverse Path Forwarding)
- Zebra
- SRTE (Segment Routing Traffic Engineering)

Soporte VPN:

- IPSec
- PPTP
- L2TP
- OVPN
- Certificación de seguridad PPPoE

Características Eléctricas:

- Potencia: 50W, 12V, 4.2A, 110-240V 50/60Hz.

Aplicaciones:

- Firewall
- Servidor de red
- Seguridad de red
- Enrutador VPN

*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™, R1™, Classic R1™, 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.