

REBEL V5



- 6 puertos Intel Gigabit LAN.
- Ofrece monitoreo en tiempo real.
- Alto Rendimiento y Eficiencia Energética.
- Compatible con sistemas de enrutadores basados en FreeBSD, distribuciones Linux y Windows.

El Rebel v5 de ImageStream permitirá la conectividad de sus centros de trabajo: Hospitales, Clínicas, Hoteles, Oficinas Regionales, etc., Ideal para soluciones Enterprise gracias a su Sistema Operativo Opuntia, mismo que siempre está en constante evolución y mejora continua, gracias a la flexibilidad de su sistema operativo base. Su procesador robusto MultiCore garantiza el performance de las aplicaciones, asegurando un alto desempeño de interconexión para satisfacer las exigencias aplicativas corporativas, en nube y de usuario.

Características principales:

- Rack con orejas de soporte de montaje, opción de montaje en pared, almohadilla para pies.
- 6 puertos Ethernet de tipo escritorio con versión de ventilador.
- Procesador Intel Core con memoria caché de 8M, hasta 4.00 GHz, 2 núcleos (1 MB).
- Gráficos Intel HD 620.
- 2 módulos SODIMM DDR4, máximo 32 GB de RAM.
- Compatible con 1 SSD Msata.
- 6 puertos Intel Gigabit Ethernet (1 Ethernet de consola).
- Velocidad de Ethernet Gigabit Intel: 10/100/1000 Mbps.
- 2 puertos USB 3.0.
- 1 puerto VGA.

Tamaño y peso:

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

Software:

- Sistema Operativo Opuntia de ImageStream Opuntia.
- Accesible a través de la Interfaz de Línea de Comandos (CLI).
- Ofrece monitoreo en tiempo real.
- Capacidad de registro local y remoto.



REBEL 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 2024 Solutions ImageStream Internet, Inc. Todos los derechos reservados en todo el mundo. Imagestream® es una marca registrada, así como Envoy™, Transport™, Rt™, Classic Rt™, Express™, Rebel Router™, Samurai™, Gateway Router™, Samurai Express™, Gateway Express™, ImageStream Linux™, Softcell™, Inetics™, Switchbranch™, 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.