

Razberi Core™ M4

Servidor de Administración de Video Enterprise 1U 4-Bahías para Montaje en Rack

Administre hasta 1200 cámaras • Almacenamiento de base de datos de estado sólido

El servidor de administración Razberi Core™ M4 está construido y probado para alojar un directorio o base de datos de administración de video de alto rendimiento y seguridad cibernética. Cuatro unidades de estado sólido (SSD) de conexión en hot-plug en una configuración RAID 10 proporcionan un alto rendimiento y una alta resistencia que se puede escalar para admitir hasta 1,200 cámaras.

Las fuentes de alimentación duales de conexión hot-plug ofrecen 350 W de potencia redundante.



SERVIDORES RAZBERI CORE™

Los Servidores Razberi Core™ admiten la administración, grabación y análisis de video para implementaciones centralizadas exigentes.

La línea Core™ está completamente integrada con la plataforma Razberi que incluye software automatizado de seguridad cibernética y monitoreo de salud para proporcionar una plataforma administrada que reduce los costos operativos y de soporte.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Procesador Intel® Xeon® E-2186G 3.8GHz
- 4 Unidades de estado sólido de conexión hot-plug
- RAID 10 con 2GB Caché
- Plataforma Conflible Módulo 2.0
- Razberi ApplianceDefense™ para seguridad cibernética incorporada
- Servicio de 5 años en el sitio, al siguiente día hábil

BENEFICIOS CLAVE

Rendimiento

Siéntase tranquilo con el rendimiento certificado de Razberi con múltiples VMS y socios analíticos. Una plataforma abierta que se puede ampliar a cualquier tamaño de implementación y no está vinculada a un producto VMS específico.

Gestionar

Gestione de forma remota con menos personal y viajes menos costosos con Razberi Monitor™. Monitorear la salud del sistema y la ciberseguridad.

Seguro

Emplee ApplianceDefense™ para proporcionar protección antivirus y antimalware basada en IA que no comprometa el rendimiento de VMS. Autentifique el hardware con el Módulo de plataforma confiable incorporado.



Servidor de Administración de Video Enterprise 1U 4-Bahías para Montaje en Rack

ESPECIFICACIONES

Procesador Estándar	Procesador Intel® Xeon® E-2186G 3.8GHz (Aprobado 15,884)
SO	Windows Server 2016 Windows Server 2019 (opcional)
Unidades del Sistema Operativo	2 x 240GB M.2 SATA SSD (RAID 1)
Almacenamiento	4 x 240GB SSD SATA, RAID 10 (estándar)
Almacenamiento Máximo	Hasta 64TB (6 x 16TB)
Memoria	16GB (2 x 8GB) DDR4 2666MT/s UDIMM ECC
Memory (Max)	64GB (4 x 16GB) DDR4 2666MT/s UDIMM ECC
RAID	SO: 0, 1; Almacenamiento 0,1,5,6,10
Controlador RAID de Hardware	12 Gbps/port, 2GB NV Cache
Red	(2) 1GbE
Red Adicional (Opcional)	(2) 10Gbe SFP+
Módulo de Plataforma Confiable	2.0
USB(s)	Trasera (2) USB 3.0 Frontal (1) USB 2.0 (1) Micro USB
Salidas de Video	Rear (1) VGA
Gestión Remota	iDRAC9 Express (licencia Enterprise opcional), IPMI 2.0. Redfish
Monitoreo Remoto	Razberi Monitor™
Sistema de Garantía	5 años en sitio al siguiente día laboral
Garantía de Disco Duro	Reemplazo avanzado de 5 años
SOFTWARE	
Monitoreo Remoto	Razberi Monitor™
Protección de Malware	ApplianceDefense™
MECÁNICO	
Factor de Forma	1U Montaje en Rack
Soporte de Rack	Carril de rack deslizante
Bahías de Disco Duro	4 x 3.5" Bahías intercambiables en caliente
Fuente(s) de Alimentación	Dual 350W (100-240VAC) Hot-plug, Redundante
Temperatura de Funcionamiento	(Min) 50°F - (Max) 95° F [(Min) 10°C - (Max) 35° C]
Humedad de Funcionamiento	10 ~ 80% (sin condensación)
Dimensiones (WxDxH)	18.98" (482.00mm) x 25.38" (609.24mm) x 1.68" (42.8mm)
Peso Máximo	29.10 lb (13.2 kg)