



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Rendimiento de 1.3 Gbps
- Hasta 300 dispositivos
- Hasta 252 TB RAW
- Controlador RAID por hardware
- Opciones de expansión DAS, SAN, NAS
- RAID 1 SSD OS Drives
- 2 x Intel Xeon Silver 4110 2.10 GHz (8 Núcleos, 16 Hilos)
- 2 x 1 Gbps & 2 x 10 Gbps SFP+
- Fuentes de poder redundantes
- Actualización a tarjeta gráfica Nvidia para procesamiento por GPU
- 5 años de garantía general al siguiente día de instalación, en sitio

La línea de servidores de ISS provee plataformas seguras, robustas y escalables para soluciones de seguridad completas. Los servidores están diseñados bien sea para instalaciones pequeñas o de gran tamaño, con grandes requerimientos de dispositivos y ancho de banda, capaz de soportar expansiones SAN/NAS.

SecurOS™ SRV Serie 400 es una poderosa plataforma de hardware, que puede ser montada en rack, diseñada para enfrentar los requerimientos más exigentes para seguridad. La serie 400 es un conjunto en red, diseñados para implementaciones de gestión de datos de mediana a gran escala y están optimizados para brindar un rendimiento de hasta 1.6 Gbps. Estos servidores proveen una solución completa de administración en una sola unidad, para implementar fácilmente un sistema unificado.

Con los mejores componentes de su clase, los servidores **SecurOS** están diseñados para poner a su alcance el poder que necesitas con un rendimiento en el que puedes confiar. ISS prueba, sintoniza y garantiza que cada servidor soporte las instalaciones más difíciles.

SISTEMA

Windows	Windows 10 IoT Windows Server 2016 (Opcional)
CPU	2 x Intel Xeon Silver 4110 2.10 GHz (8 Núcleos / 16 Hilos)
RAM	32 GB (4 x 8 GB) DDR4 2666 MHz ECC Opción de aumentar 32 Gb (Máximo 64 Gb)
OS Drive	2 x 240 GB SSD (RAID1)
Almacenamiento	Hasta 252 TB RAW (SATA Drives)
RAID	JBOD, 0, 1, 5, 6, 10
Salidas (Depende del Modelo)	VGA Opcional NVIDIA Quadro P1000 o P2000 GPU Discreta
Network	2 x 1 Gbps, 2 x 1 Gbps o 2 x 10 Gb SFP+ (Opción adicional) 4 x 1 Gbps, Opción para 2 x 10 Gb SFP+
Controlador RAID (Depende del Modelo)	Controlador PERC H730P 12 Gb/s SAS/SATA Controlador PERC H740P 12 Gb/s SAS/SATA
USB	Frente: 2 x USB 2.0 Posterior: 2 x USB 3.0
Garantía	5 años de garantía Next Business Day general, Garantía en sitio estándar
Accesorios	Mouse, Teclado USB, Kit de rieles

INFORMACIÓN TÉCNICA

Factor Forma	2U Raqueable	
Bahías de Unidades OS	2 x M.2 BOSS PCIe Card	
Bahías de Unidades de Datos (Depende del Modelo)	14 x 3.5-in. Intercambio en caliente	14 x 3.5-in. Intercambio en caliente y 4 x 3.5-in. Interno
Alimentación (Depende del Modelo)	750 W Fuente de alimentación redundante de conexión en caliente	1100 W Fuente de alimentación redundante de conexión en caliente
Consumo (Depende del Modelo)	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz, de 10 A a 5 A por fuente	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz, de 12 A a 6.5 A por fuente
Entrada AC, VAC Frec.	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz, autorango	
Temperatura de Operación	De 10° C a 35° C (De 50° F a 95° F)	
Humedad de Operación	De 10% a 80% Humedad relativa a 29° C (84,2° F) Máximo punto de rocío	
Dimensiones (Depende del Modelo)	434.0 mm x 86.80 x mm 681.80 mm (17.08 in. x 3.42 in. x 26.84 in.)	434.0 mm x 86.80 x mm 715.50 mm (17.08 in. x 3.42 in. x 28.17 in.)
Peso	32.50 kg (71.50 lbs) Completamente lleno	33.10 kg (72.91 lbs) Completamente lleno
Seguridad y Emisiones	Energy Star, CEC, CECP, FCC, NOM, CCC, UL	
Rack	Rack estándar de 19 pulgadas, utiliza la profundidad completa del rack	

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDO

SOS-SRV - XXX - XXT
Servidor ISS SRV Serie Almacenamiento RAW

SecurOS Serie 400 Número de Pieza SRV

SOS-SRV-400, SOS-SRV-400-24T, SOS-SRV-400-32T, SOS-SRV-400-40T,
SOS-SRV-400-48T, SOS-SRV-400-56T, SOS-SRV-400-64T, SOS-SRV-400-72T,
SOS-SRV-400-80T, SOS-SRV-400-88T, SOS-SRV-400-96T, SOS-SRV-400-104T,
SOS-SRV-400-112T, SOS-SRV-400-120T, SOS-SRV-400-130T, SOS-SRV-400-140T,
SOS-SRV-400-156T, SOS-SRV-400-168T, SOS-SRV-400-182T, SOS-SRV-400-196T,
SOS-SRV-400-210T, SOS-SRV-400-224T, SOS-SRV-400-238T, SOS-SRV-400-252T

Opciones de Complementos SRV

SOS-SRV-400-MEM-64GB *Increase memory from 32 GB to 64 GB*
SOS-SRV-400-GPU-P1000: *NVIDIA Quadro P1000, 4 GB, 4 DP*
SOS-SRV-400-GPU-P2000: *NVIDIA Quadro P2000, 5 GB, 4 DP*
SOS-SRV-400-WIN16: *Upgrade from Windows 10 IOT to Windows Server 2016*

* Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso.