



SecurOS™

Estación de trabajo
Serie 100 (Torre)
Datasheet



CARACTERÍSTICAS:

- Estación de trabajo en torre
- Procesador Intel® Core™ i7 8va Generation
- Soporte Intel® QSV para descompresión de video
- Unidad de estado solido 256GB OS M.2
- Hasta 16GB DDR4 de RAM
- Tarjeta gráfica GeForce® para procesamiento de GPU
- 260W/460W dependiendo del modelo
- 5 años de garantía NBD, KYHD

ISS, proveedor líder de sistemas de gestión y analíticas de video nativo, que proporciona plataformas escalables, seguras y robustas para soluciones de video vigilancia y seguridad.

Las estaciones de trabajo de la **Serie 100** funcionan a la perfección con el software de gestión de video SecurOS™ líder en la industria.

Las estaciones de trabajo de la **Serie 100** están equipadas con el último procesador Intel® Core™ i7 8va Generation, que proporciona hasta un 30% más de potencial informático que las generaciones anteriores, las estaciones de trabajo ofrecen computación GPU con una tarjeta gráfica GeForce® para procesamiento de video de alta gama. También cuenta con inicio rápido y carga de aplicaciones habilitados por un SSD OS de 256GB.

Las estaciones de trabajo de SecurOS™ están diseñadas para brindarle la potencia que necesita con el rendimiento en el que puede confiar. ISS prueba, ajusta y garantiza que cada estación de trabajo resista las instalaciones más difíciles.



SISTEMA

Windows	Windows 10 Pro
CPU	SOS-WS-100-GTX1050-T: Intel® Core™ i7-8700 3.20GHz (6 Núcleos / 12 Hilos) SOS-WS-100-RTX2060-T: Intel® Core™ i7-8700K 3.70GHz (6 Núcleos / 12 Hilos)
RAM	16GB
OS Drive	256GB SSD
GPU	SOS-WS-100-GTX1050-T: GeForce® GTX 1050 Ti SOS-WS-100-RTX2060-T: GeForce® RTX 2060
Network	1 x 1 GbE RJ45 Port
USB	SOS-WS-100-GTX1050-T: Posterior: 2 x USB 3.1 Gen 1, 2 x USB 2.0, Frente: 2 x USB 3.1 Gen 1, 2 x USB 2.0 SOS-WS-100-RTX2060-T: Posterior: 4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, Frente: 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 Type-C
Garantía	5 años NBD en sitio, Garantía KYHD
Expansión	Low-profile PCIe x16 slot
Accesorios	Teclado USB, Mouse

INFORMACIÓN TÉCNICA

Factor Forma	Estación de Trabajo en Mini Torre
Bahías de Disco Duro	SOS-WS-100-GTX1050-T: 1 x 3.5-in. Bay y 1 x M.2 SSD Slot SOS-WS-100-RTX2060-T: 3 x 3.5-in. Bays y 1 x M.2 SSD Slot
Discos Duros Compatibles	PCIe NVMe, SATA
Alimentación	SOS-WS-100-GTX1050-T: 260W SOS-WS-100-RTX2060-T: 460W
Entrada AC, VAC Frec.	SOS-WS-100-GTX1050-T: 100 VAC a 240 VAC, 80 Plus Bronze SOS-WS-100-RTX2060-T: 100 VAC a 240 VAC, 80 Plus Gold
Temperatura de Operación	SOS-WS-100-GTX1050-T: 41°F a 95°F (5°C a 35°C) SOS-WS-100-RTX2060-T: 50°F a 95°F (10°C a 35°C)
Humedad de Operación	SOS-WS-100-GTX1050-T: 20% a 80% Máximo punto de rocío SOS-WS-100-RTX2060-T: 5% a 90% Máximo punto de rocío
Dimensiones	SOS-WS-100-GTX1050-T: 6.1" x 10.8" x 13.8" (154.0mm x 274.0mm x 350.0mm) SOS-WS-100-RTX2060-T: 6.89" x 17.12" x 14.17" (175.0mm x 434.80mm x 359.90mm)
Peso	SOS-WS-100-GTX1050-T: 17.49 lbs (7.93 kg) SOS-WS-100-RTX2060-T: 20.06 lbs (9.10 kg)

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDO

SOS-WS - XXX - XXT
Servidor ISS WS Series GPU

Numero de Pieza Estación de Trabajo SOS-WS-100-GTX1050-T, SOS-WS-100-RTX2060-T



Aspen Corporate Park 1480 U.S. Highway North Suite 202
Woodbridge, NJ 07095
+1 (732) 855-1111
www.issivs.com