

Poderoso rendimiento, creado para ser seguro y confiable

Realice tareas intensivas fácilmente con las opciones del procesador Intel Core i7 de Gemini BCDSF02-GW habilitadas para un rendimiento rápido y estable. Experimente gráficos potentes con las tarjetas opcionales NVIDIA Quadro de calidad profesional para los proyectos más exigentes.

La estación de trabajo en torre de factor de forma pequeño es el diseño de factor de forma pequeño más compacto del mundo. La fuente de alimentación con calificación Platinum tiene un diseño más pequeño que deja una huella ambiental reducida.

Las tarjetas gráficas compatibles incluyen:
NVIDIA Quadro P1000, GT1030



Parte de atrás

CARACTERÍSTICAS CLAVE



Proyectos empresariales de videovigilancia con el mejor rendimiento y la mayor productividad.

- Procesador Intel Core i7
- Sistemas operativos compatibles:
 - Windows 10 Pro
 - Windows 10 IoT



Unidades SSD y SATA



Garantía *in situ* de cinco años

*“Keep Your Hard Drive”

(es decir, “conservar su disco duro”, en inglés)



CERTIFICADO | CONSTRUIDO ESPECIALMENTE | GARANTIZADO

SISTEMA	
Procesadores	Hasta (1) procesador de la familia de productos Intel® Core i7
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 Pro y Windows 10 IoT
Fabricante	BCDVideo
Memoria	Hasta 64 GB de RAM (4 x DDR4 DIMM RAM)
Almacenamiento máximo	1 TB
Redes	(2) Puertos de red de 1 GbE
USB	(4) USB 3,0 y (2) USB 2,0 en la parte posterior; (2) USB 3,0 y (2) USB 2,0 en la parte frontal
Ranuras de expansión	Hasta (1) ranura PCIe x 16
Gráficos	2 – DisplayPort 1 – HDMI Warranty (estándar)
Garantía	Soporte global NBD Pro por 5 años; retención global de datos a 5 años (“Keep Your Hard Drive”, es decir, “conservar su disco duro”); actualizable
INFORMACIÓN MECÁNICA	
Factor de forma	Estación de trabajo de factor de forma pequeño
Bahías o compartimientos para disco duro	(1) 2,5” SFF; (1) 3,5” LFF
Discos duros admitidos	SSD y SATA
Fuentes de alimentación	(1) 240 W Fuente de alimentación de 100-240 VCA 92 % eficiente (certificación 80 Plus Platinum)
Temperatura de funcionamiento	(Min.) 50 °F - (Máx.) 95 °F [(Min.) 10 °C - (Máx.) 35 °C]
Humedad de funcionamiento	5 ~ 90 % (sin condensación)
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	3,65” (92,6 mm) x 11,5” (292 mm) x 11,42” (290 mm) x 17,04” (430,3 mm)
Peso máximo	13,88 lb (6,3 kg)
Normativa	IEC 60950-1, norma europea EN 60950-1, CISPR 22/CISPR 24, EN55022/55024