

Alto rendimiento para sus aplicaciones más exigentes

El Gemini BCDT05-GW crece con sus ideas, sin importar a dónde lo lleven, gracias a un nuevo chasis que combina un diseño versátil con una excelente escalabilidad de almacenamiento. Experimente gráficos más avanzados con las tarjetas opcionales NVIDIA Quadro de calidad profesional para los proyectos más exigentes.

Las tarjetas gráficas compatibles incluyen:

NVIDIA Quadro P1000, P2000 y P4000

GT1030, GTX1050TI, GTX1060, GTX1070 y GTX1080



Parte de atrás

CARACTERÍSTICAS CLAVE



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

- Procesador de ocho núcleos Intel® Xeon W-2145
- Hasta 48 TB de almacenamiento crudo
- Sistemas operativos compatibles:
 - Windows 10 Pro



Unidades SSD, SATA y SAS



Garantía *in situ* de cinco años

*“Keep Your Hard Drive”

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



— POWERED BY —
DELL EMC

PARA MÁS INFORMACIÓN: bcdvideo.com | sales@bcdvideo.com | +1.847.205.1922 **SOPORTE TÉCNICO:** support@bcdvideo.com | +1.844.462.2384

Copyright © 2018, BCDVideo. Todos los derechos reservados. Este documento se proporciona únicamente con fines informativos. El contenido está sujeto a cambios sin previo aviso.

CERTIFICADO | CONSTRUIDO ESPECIALMENTE | GARANTIZADO

SISTEMA	
Procesadores	Hasta (1) procesador de ocho núcleos Intel® Xeon W-1 W-2145
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 Pro
Fabricante	BCDVideo
Memoria	Hasta 64 GB de RAM (4 x DDR4 DIMM RAM)
Almacenamiento máximo	48 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 (5) ranuras PCIe x 16
Gráficos	2 - DisplayPort 1 - HDMI Warranty (estándar)
Garantía	Soporte global de NBD Pro por 5 años
INFORMACIÓN MECÁNICA	
Factor de forma	Chasis de estación de trabajo en torre
Bahías o compartimientos para disco duro	(1) 2,5" SFF; (4) 3,5" LFF
Discos duros admitidos	SSD, SATA, SAS
Fuentes de alimentación	(1) FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE 950 W (100-240 VCA)
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	57 lb (25,86 kg)
Normativa	IEC 60950-1, norma europea EN 60950-1, CISPR 22/CISPR 24, EN55022/55024