

Ficha técnica

Servidor de grabación de video con factor de forma pequeño

Rendimiento potente y asequible, creado para ser seguro y confiable

Rápido es un eufemismo: potencie tareas intensivas fácilmente con las opciones del procesador Intel Core i7 de Neptune BCDSF02P-NRA habilitadas para un rendimiento rápido y estable.

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.

Almacene y acceda fácilmente a datos de video IP grandes y complejos con la velocidad y confiabilidad de hasta 32 GB de memoria DDR4 de 2400 MHz.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Hasta 14 TB de almacenamiento bruto
- Procesador Intel® Core™ de 8 generación
- Sistemas operativos: Windows 10 Pro



Unidades SATA de grado de video y SSD



Garantía NBD de cinco años
Conserve su disco duro



Posterior

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	
Procesador(es)	(1) procesador Intel® Core™ de 8 generación
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 Pro
Memoria	Hasta 32 GB de RAM (2 x DDR4 DIMM RAM)
Almacenamiento máximo	14 TB
Redes	(2) Puerto de red de 1 GbE
USB	Parte posterior (2) USB 3.1 Gen 1, (2) USB 2.0; frontal (2) USB 3.1 Gen 1; (2) USB 2.0
Ranuras para tarjetas gráficas	Hasta (1) ranura PCIe x16
Puertos de gráficos	(1) DisplayPort (1) HDMI
Fabricante	BCDVideo
Garantía	Garantía NBD de cinco años, Conserve su disco duro
INFORMACIÓN MECÁNICA	
Factor de forma	Estación de trabajo de factor de forma pequeño
Bahías para disco duro	(1) M.2; (1) 3,5"
Discos duros admitidos	SSD y SATA
Fuente(s) de alimentación	(1) 180 W 100-240 VCA
Temperatura de funcionamiento	(Mín.) 50 °F - (Máx.) 95 °F [(Mín.) 10 °C - (Máx.) 35 °C]
Humedad de funcionamiento	5 ~ 90 % (sin condensación)
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	3,7" x 11,5" x 11,4" (97 mm x 292 mm x 290 mm)
Máx. Peso	11,42 lb (5,14 kb)
Normativa	IEC 60950-1, norma europea EN 60950-1, CISPR 22/CISPR 24, EN55022/55024