

Ficha técnica

Servidor de grabación de video de torre de 4 compartimientos o bahías de expansión

Poderoso rendimiento, creado para ser seguro y confiable

Rápido es un eufemismo: potencie tareas intensivas fácilmente con las opciones del procesador Intel Core i7 de Neptune BCDT04-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 64 GB de memoria DDR4 de 2400 MHz.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Hasta 42 TB de almacenamiento bruto
- Procesador Intel® Core™ de 8 generación
- Sistemas operativos: Windows 10 Pro - Actualizable a Windows Server 2016



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.

Ficha técnica

Servidor de grabación de video de torre de 4 compartimientos o bahías de expansión

CERTIFICADO | CONSTRUIDO ESPECIALMENTE | GARANTIZADO

SISTEMA	
Procesador(es)	(1) Intel® Core™ de 8 generación
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 Pro; actualizable a: Windows Server 2016
Memoria	Hasta 64 GB de RAM (4 x DDR4 DIMM RAM)
Almacenamiento máximo	42 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 para tarjetas gráficas	Hasta (1) ranura PCIe x 16
Gráficos	2 - DisplayPort 1 - HDMI (estándar)
Fabricante	BCDVideo
Garantía	Garantía NBD de cinco años, Conserve su disco duro
INFORMACIÓN MECÁNICA	
Factor de forma	Estación de trabajo en torre
Bahías para disco duro	(1) M.2; (3) LFF de 3,5"
Discos duros admitidos	SSD y SATA
Fuente(s) de alimentación	(1) 240 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)	6,89" x 17,12" x 14,17" (175 mm x 434,8 mm x 359,9 mm)
Máx. Peso	20,06 lb (9,1 kg)
Normativa	IEC 60950-1, norma europea EN 60950-1, CISPR 22/CISPR 24, EN55022/55024