

BCD102SD-ELVS

Servidor de grabación de video multiusos de nivel básico de BCDVideo para montaje en rack de 1U y 2 bahías

SERVIDOR DE GRABACIÓN DE VIDEO MULTIUSOS DE NIVEL BÁSICO PARA MONTAJE EN RACK DE 1U Y 2 BAHÍAS

El BCD102SD-ELVS de nivel básico ofrece una solución de montaje en rack de 1U y 2 bahías asequible y confiable para cualquier implementación de nivel básico. Las (2) unidades SATA de 3,5" de calidad de video proporcionan hasta 36 TB de almacenamiento optimizado de video sin formato para ciclos de trabajo de 24 horas, los 7 días de la semana.

El BCD102SD-ELVS funciona con un procesador Intel® Core™ de novena generación y tiene hasta 64 GB de RAM DDR4 para garantizar tiempos de respuesta rápidos.

La estabilidad y tranquilidad del sistema se proporcionan con fuentes de alimentación redundantes e intercambiables en caliente, una unidad de estado sólido NVMe M.2 del sistema operativo y una garantía Keep Your Hard Drive de cinco años, con servicio a domicilio al siguiente día hábil.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

-  Hasta 36 TB de almacenamiento sin formato
-  Procesador Intel® Core™ de novena generación
-  Unidad de estado sólido de 256 GB SO M.2
-  Windows 10 Pro
-  Unidades SSD M.2 y SATA para ciclos de trabajo de 24 horas, los 7 días de la semana
-  Alimentación redundante
-  Garantía Keep Your Hard Drive de 5 años, con servicio a domicilio al siguiente día hábil

harmonize Bridge
POWERED BY TIGER TECHNOLOGY
Inside



PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN: bcdvideo.com | sales@bcdinc.com | +1.888.305.4993
SOPORTE TÉCNICO: support@bcdinc.com

BCD102SD-ELVS R1.0 Copyright © 2021, BCD. Todos los derechos reservados. Este documento se proporciona únicamente con fines informativos. Intel, el logotipo de Intel, el logotipo de Intel Inside y Xeon son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias en los EE. UU. o en otros países.

BCD102SD-ELVS

Servidor de grabación de video multiusos de nivel básico de BCDVideo para montaje en rack de 1U y 2 bahías

SISTEMA

Sistema operativo

Windows 10 Pro

Memoria

Core™ i5-9500/i7-9700k/i9-9900k/
E-2224G: 16 GB (2x 8 GB)
Configuración máxima: Hasta 64 GB de
RAM (4 ranuras DIMM DDR4)

Procesador(es)

Procesador Intel® Core™ de novena
generación
(hasta 8 núcleos, 8 subprocesos, 4,90
GHz)
Intel® Xeon® E-2224G
(4 núcleos, 4 subprocesos, 3,5 GHz)

Procesador Passmark

Intel® Core™ i5-9500: 12 109
Intel® Core™ i7-9700k: 17 205
Intel® Core™ i9-9900k: 18 865
Intel® Xeon® E-2224G: 7466

Redes

(1) puerto RJ45 de 1 GbE, (1) puerto RJ45
de 10 GbE

Ranuras de expansión

(1) PCIe x16 de altura completa o (2)
ranuras PCIe x8 de altura completa,
(1) PCIe x4 de media altura y media
longitud (en la configuración
predeterminada)

USB

Parte frontal: (2) USB 3.1 tipo A (1) USB 3.1 tipo
C, parte posterior: (1) USB 3.1 tipo A

Salidas de video

(2) USB 3.1 tipo-C
(incluye 1 adaptador USB-C a VGA)

MECÁNICA

Factor de forma

Montaje en rack de 1U

Fuentes de alimentación

Core™ i5-9500, i7-9700k, i9-9900k, E-2224G:
(2) 550 W (100-240 VAC) 80 Plus Platinum

Temperatura de funcionamiento

(Mín.) 50 °F - (Máx.) 95 °F [(Mín.) 10 °C - (Máx.) 35 °C]

Humedad de funcionamiento

10 ~ 85 % (sin condensación)

Disipación de calor

1500 BTU/h máximo

Dimensiones (ancho x profundidad x altura)

19" (482,6 mm) x 23,19" (589,1 mm) x 1,68" (42,8 mm)

Peso Máx.

27,38 lb (12,42 kg)

Garantía

5 años, con servicio a domicilio al siguiente
día hábil

Fabricante

BCD

ALMACENAMIENTO

Bahías para unidades de discos duros

(2) bahías de 3,5" y (1) ranuras SSD M.2

Unidades de discos duros compatibles

PCIe NVMe y SATA

RAID

RAID 0, 1

Almacenamiento máximo

Hasta 36 TB sin formato