

BCDT01-ELVS

Servidor de grabación de video de minitorre de nivel básico de BCDVideo






SERVIDOR DE GRABACIÓN DE MINITORRE ECONÓMICO Y ORIENTADO AL RENDIMIENTO

El dispositivo de grabación de video de minitorre BCDT01-ELVS ofrece el rendimiento necesario a un precio asequible. Equipada con el último procesador Intel® Core™ de décima generación, capaz de proporcionar casi un 18 % más de potencial informático que las generaciones anteriores, esta estación de trabajo delgada y eficiente puede realizar cualquier tarea.

El BCDT01-ELVS permite un almacenamiento amplio con hasta 18 TB de almacenamiento sin formato proporcionado por un disco duro SATA para ciclos de trabajo de 24 horas, los 7 días de la semana. El arranque rápido y la carga de aplicaciones están habilitados por un SSD dedicado del sistema operativo NVMe de 256 GB, y hasta 32 GB de RAM DDR4 proporciona abundantes recursos del sistema.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

-  Hasta 18 TB de almacenamiento sin formato
-  Procesador Intel® Core™ de décima generación
-  Windows 10 Pro
-  Unidades SSD M.2 y SATA para ciclos de trabajo de 24 horas, los 7 días de la semana
-  Garantía 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

BCDT01-ELVS

Servidor de grabación de video de minitorre de nivel básico de BCDVideo

SISTEMA

Sistema operativo

Windows 10 Pro

Memoria

Core™ i3-10100: 8 GB (1x 8 GB)
Core™ i5-10500/i7-10700: Configuración máxima de 16 GB (2x 8 GB); Hasta 32 GB UDIMM (2 ranuras DIMM DDR4)

Procesador(es)

(1) Procesador Intel® Core™ de décima generación (hasta 8 núcleos, 16 subprocesos, 4,50 GHz)

Procesador Passmark

Intel® Core™ i3-10100: 8871
Intel® Core™ i5-10500: 13 291
Intel® Core™ i7-10700: 17 400

Redes

(1) puertos RJ45 de 1 GbE

Ranuras de expansión

(1) Ranura PCIe x16 de perfil bajo,
(3) ranuras PCIe x1 de perfil bajo
(en la configuración predeterminada)

USB

Parte posterior (2) USB 3.1 Gen 1, (2) USB 2.0; parte frontal (2) USB 3.1 Gen 1; (2) USB 2.0

Salidas de video

(1) DisplayPort, (1) HDMI

MECÁNICA

Factor de forma

Torre

Fuentes de alimentación

(1) 260 W (100-240 VAC)

Temperatura de funcionamiento

(Mín.) 41 °F - (Máx.) 95 °F [(Mín.) 5 °C - (Máx.) 35 °C]

Humedad de funcionamiento

20 ~ 80 % (sin condensación)

Disipación de calor

709 BTU/h máximo

Dimensiones (ancho x profundidad x altura)

6,1" x 10,8" x 13,8" (154 mm x 274 mm x 350 mm)

Peso Máx.

17,49 lb (7,93 kg)

Garantía

5 años, con servicio a domicilio al siguiente día hábil

Fabricante

BCD

ALMACENAMIENTO

Bahías para unidades de discos duros

(1) bahía de 3,5" y (1) ranura para SSD M.2

Unidades de discos duros compatibles

PCIe NVMe y SATA

Almacenamiento máximo

Hasta 18 TB