

BCDSF01-ELVS

Servidor de grabación de video de factor de forma pequeño de nivel básico de BCDVideo

FACTOR DE FORMA PEQUEÑO DE NIVEL BÁSICO PARA UN RENDIMIENTO ASEQUIBLE Y CONFIABLE

Con procesamiento y almacenamiento de próxima generación, el BCDSF01- ELVS ofrece rendimiento, fiabilidad y asequibilidad. Equipado con el último procesador Intel® Core™ de décima generación, ofrece casi un 18 % más de potencial informático que los procesadores de novena generación.

Con opciones de almacenamiento de hasta 18 TB habilitadas por un disco duro SATA de 3,5" para ciclos de trabajo de 24 horas, los 7 días de la semana, y hasta 32 GB de RAM DDR4, este servidor de factor de forma pequeño permite duraciones de almacenamiento prolongadas en cualquier implementación de nivel básico. Con el sistema operativo en una unidad de estado sólido NVMe M.2, los tiempos de arranque del sistema y de carga de aplicaciones son rápidos y confiables.



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

BCDSF01-ELVS R1.1 Copyright © 2022, 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.

BCDSF01-ELVS

Servidor de grabación de video de factor de forma pequeño 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 (1 x 16 GB): Hasta 32 GB UDIMM (2 ranuras DIMM DDR4)

Procesador(es)

(1) Procesador Intel® Core™ de décima generación (hasta 8 núcleos, 16 subprocesos, 4,80 GHz)

Procesador Passmark

Intel® Core™ i3-10100: 8874
Intel® Core™ i5-10500: 13 268
Intel® Core™ i7-10700: 17 398

Redes

(1) puerto RJ45 de 1 GbE

Ranuras de expansión

Varía con GPU, (1) ranura PCIe x16 de bajo perfil,
(1) ranura PCIe x1 de bajo perfil con una Intel® UHD 630 integrada

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

Factor de forma pequeño

Fuentes de alimentación

(1) 200 W (100-240 VAC)
(1) 300 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

546 BTU/h máximo

Dimensiones (ancho x profundidad x altura)

3,7" x 11,5" x 11,4" (97 mm x 292 mm x 290 mm)

Peso Máx.

11,42 lb (5,14 kg)

Garantía

Garantía de 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