

BCDSF01-ELWS

Estación de trabajo de video de factor de forma pequeño de nivel básico de BCDVideo







ESTACIÓN DE TRABAJO DE VIDEO DE FACTOR DE FORMA PEQUEÑO ECONÓMICO Y ORIENTADO AL RENDIMIENTO

La estación de trabajo de factor de forma pequeño BCDSF01-ELWS puede ofrecer el rendimiento necesario a un precio asequible. Equipado con el último procesador Intel® Core™ de décima generación, esta estación de trabajo delgada y eficiente puede realizar cualquier tarea.

El BCDSF01-ELWS está habilitado con computación de GPU rápida con una tarjeta gráfica NVIDIA® Quadro® para procesamiento de video de gama alta. El video y la información crítica se pueden almacenar fácilmente con hasta 18 TB de almacenamiento en un disco duro SATA para ciclos de trabajo de 24 horas, los 7 días de la semana y el arranque y la carga de aplicaciones rápidos están habilitados por un SSD dedicado del sistema operativo de 256 GB.



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
-  Hasta 32 GB de RAM DDR4
-  Garantía de 5 años, con servicio a domicilio al siguiente día hábil

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

BCDSF01-ELWS 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.

BCDSF01-ELWS

Estación de trabajo de video de factor de forma pequeño de nivel básico de BCDVideo

SISTEMA

Sistema operativo

Windows 10 Pro

Memoria

Configuración estándar: Configuración máxima de 16 GB (2x 8 GB): Hasta 32 GB de RAM (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 la GPU, (1) ranura PCIe x16 de perfil bajo, (1) ranura PCIe x1 de perfil bajo 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

GPUs disponibles

Intel® UHD630,
NVIDIA® Quadro® P400, P620, P1000 integrados

MECÁNICA

Factor de forma

Factor de forma pequeño

Fuentes de alimentación

(1) 200 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