

BCDT05-EWS

Estación de trabajo de video de torre de 5 bahías de BCDVideo

ESTACIÓN DE TRABAJO DE TORRE DE ALTO RENDIMIENTO PARA LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES

La estación de trabajo de video de torre empresarial BCDT05-EWS es adaptable a cualquier implementación de videovigilancia y sus exigentes requisitos. Su chasis combina un diseño versátil con una excelente escalabilidad de almacenamiento. Habilite gráficos potentes con las tarjetas gráficas discretas de calidad profesional NVIDIA® GeForce® RTX y Quadro®, junto con la compatibilidad con configuraciones de múltiples GPU para un mayor potencial informático de GPU.

Junto con los últimos procesadores Intel® Core™ Serie X o Xeon® W, estas estaciones de trabajo satisfacen las necesidades incluso de los proyectos más exigentes. Hasta 512 GB de RAM DDR4 proporcionan fiabilidad y estabilidad del sistema, mientras que una fuente de alimentación de 950 W garantiza que tenga los recursos para adaptarse a los requisitos de cualquier proyecto.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

-  Hasta 80 TB de almacenamiento sin formato
-  Procesadores Intel® Core™ Serie X o Xeon® W
-  Windows 10 Pro
-  Unidad de estado sólido con sistema operativo dedicado
-  Hasta 512 GB de RAM DDR4
-  Garantía de 5 años al siguiente día hábil

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

BCDT05-EWS 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.

BCDT05-EWS

Estación de trabajo de video de torre de 5 bahías de BCDVideo

SISTEMA

Sistema operativo

Windows 10 Pro

Memoria

Configuración estándar: 16 GB (2x 8 GB) (8 módulos DIMM DDR4)
Configuración máxima: UDIMM DDR4 de 128 GB de Core™ Serie X, ECC RDIMM de 256 GB de Xeon W

Procesador(es)

Intel® Xeon® W-2245;
Intel® Core™ i9-10940X

Procesador Passmark

Intel® Xeon® W-2245: 19365
Intel® Core™ i9-10940X: 29797

Redes

(1) puerto RJ45 de 1 GbE

Ranura de expansión

2 PCIe x16, 1 PCIe x16 cableado como x8, 1 PCIe x16 cableado como x4, 1 PCIe x16 cableado como x1, 1 PCI 32/33; para Core i7x: 1 PCIe x16, 1 PCIe x8, 1 PCIe x4, 1 PCIe x1, la ranura 1 no está activa en esta configuración

USB

Parte frontal = 4 USB 3.1 Gen1 (2 tipo A y 2 tipo C)
Parte posterior = 6 USB 3.1 Gen1

Gestión remota

iDRAC Express

GPUs disponibles

NVIDIA® Quadro® P400, P620, P1000, P2000, P4000, P5000, RTX 4000, RTX 5000, RTX 6000 GeForce® GTX 1650, GTX 1660, GTX 1660 Ti, RTX 2060, RTX 2070, RTX 2080, RTX 2080 Ti

MECÁNICA

Factor de forma

Torre

Fuentes de alimentación

(1) 950 W (100-240 VAC)

Temperatura de funcionamiento

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

Humedad de funcionamiento

8 ~ 85 % (sin condensación)

Disipación de calor

2592 BTU/h máximo

Dimensiones (ancho x profundidad x altura)

6,95" x 16,45" x 20,40" (176,5 mm x 417,9 mm x 518,3 mm)

Peso Máx.

45 lb (20,41 kg)

Garantía

Garantía de 5 años al siguiente día hábil

Fabricante

BCD

ALMACENAMIENTO

Bahías para unidades de discos duros

(5) unidades de discos duros de 3,5" o (6) unidades de discos duros de 2,5"

Unidades de discos duros compatibles

PCIe NVMe, SATA, SAS

Almacenamiento máximo

Hasta 80 TB