

BCDT05-EWS

BCDVideo Tower-Video-Workstation der Enterprise-Klasse mit 5 Einschüben







HOCHLEISTUNGS-TOWER-WORKSTATION FÜR DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN ANWENDUNGEN

Die Tower-Videoworkstation BCDT05-EWS der Enterprise-Klasse lässt sich mit jeder Videoüberwachungsanlage und deren anspruchsvollen Anforderungen skalieren. Ihr Chassis kombiniert ein vielseitiges Design mit hervorragender Speicherskalierbarkeit. Ermöglichen Sie leistungsstarke Grafiken mit professionellen diskreten NVIDIA® GeForce® RTX- und Quadro®-Grafikkarten sowie Unterstützung für Multi-GPU-Konfigurationen für ein erhöhtes GPU-Computing-Potenzial.

Gepaart mit den neuesten Intel® Core™ X-Series oder Xeon® W Prozessoren erfüllen diese Workstations die Anforderungen selbst anspruchsvollster Projekte. Bis zu 512 GB DDR4-RAM sorgen für Systemzuverlässigkeit und -stabilität, während ein 950-W-Netzteil garantiert, dass Sie über die Ressourcen verfügen, um die Anforderungen jedes Projekts zu erfüllen.



HAUPTMERKMALE

-  Bis zu 80 TB Rohspeicher
-  Intel® Core™ X-Serie oder Xeon® W Prozessoren
-  Windows 10 Pro
-  Dediziertes OS-Solid-State-Laufwerk
-  Bis zu 512 GB DDR4-RAM
-  5 Jahre Garantie, am nächsten Werktag

FÜR MEHR INFORMATIONEN: bcdvideo.com | sales@bcdinc.com | +1.888.305.4993
 TECHNISCHER SUPPORT: support@bcdinc.com

BCDT05-EWS R1.0 Copyright © 2021, BCD. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken.

Intel, das Intel-Logo, das Intel Inside-Logo und Xeon sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

BCDT05-EWS

BCDVideo Tower-Video-Workstation der Enterprise-Klasse mit 5 Einschüben

SYSTEM

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Speicher

Standardkonfiguration: 16 GB (2x 8 GB) (8x DDR4-DIMMs)

Maximale Konfiguration: Core™ X-Serie 128 GB DDR4 UDIMM, Xeon W 256 GB RDIMM ECC

Prozessor(en)

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

Prozessor-Passmark

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

Vernetzung

(1) 1GbE RJ45-Anschluss

Erweiterungssteckplatz

2 PCIe x 16, 1 PCIe x 16 verkabelt als x8,
1 PCIe x 16 verkabelt als x4, 1 PCIe x 16
verkabelt als x1, 1 PCI 32/33; für Core i7x: 1x
PCIe x16, 1x PCIe x8, 1x PCIe x4, 1x PCIe x1,
Steckplatz 1 ist in dieser Konfiguration nicht
aktiv

USB(s)

Vorderseite = 4 x USB 3.1 Gen1 (2 Typ A & 2
Typ C)
Rückseite = 6 x USB 3.1 Gen1

Fernverwaltung

iDRAC Express

Verfügbare GPUs

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

MECHANISCH

Formfaktor

Tower

Netzteil(e)

(1) 950W (100-240VAC)

Betriebstemperatur

(Min) 41 °F - (Max) 95 °F [(Min) 5 °C - (Max) 35 °C]

Betriebsfeuchtigkeit

8 ~ 85 % (nicht kondensierend)

Wärmeableitung

2592 Max. BTU/Std.

Abmessungen (BxTxH)

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

Max. Gewicht

45 Pfund (20,41 kg)

Garantie

5 Jahre Garantie, am nächsten Werktag

Hersteller

BCD

LAGERUNG

Festplattenschächte

(5) 3,5-Zoll-Festplatten oder (6) 2,5-Zoll-
Festplatten

Unterstützte Festplatten

PCIe-NVMe, SATA, SAS

Maximaler Speicherplatz

Bis zu 80 TB

FÜR MEHR INFORMATIONEN: bcdvideo.com | sales@bcdinc.com | +1.888.305.4993

TECHNISCHER SUPPORT: support@bcdinc.com

BCDT05-EWS R1.0 Copyright © 2021, BCD. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken.

Intel, das Intel-Logo, das Intel Inside-Logo und Xeon sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.