

BCDT08-PVS

BCDVideo Professioneller Tower-Videoaufzeichnungsserver mit 8 Einschüben

LEISTUNGSSTARKER UND SPEICHERINTENSIVER PROFESSIONELLER TOWER-SERVER MIT 1 SOCKEL IM RACK









Beschleunigen Sie die Leistung von Videoanwendungen und schaffen Sie gleichzeitig Raum für zukünftiges Wachstum mit den neuesten Intel® Prozessoren, DDR4-Speicher und PCIe Gen3 I/O. Solid-State-Laufwerke mit zwei M.2-Betriebssystemen und SATA-Laufwerke mit 24/7-Arbeitszyklus bieten hohe Leistung und bis zu 128 TB dichten Speicher in einem platzsparenden Tower-Formfaktor.

Der neueste Intel® Xeon® E-2236G-Prozessor, gepaart mit bis zu 64 GB DDR4-Speicher, ermöglicht einen videooptimierten Durchsatz. Die Vielseitigkeit des Systems wird erhöht, wenn ein Rackmount-Kit verwendet wird, was erweiterte Einsatzoptionen ermöglicht.

RAID-Speicheroptionen umfassen Unterstützung für RAID 0/1/5/6/10-Konfigurationen für hohe Systemzuverlässigkeit und Fehlertoleranz. Redundante 495-W-Netzteile sorgen für ständige Betriebsbereitschaft, während eine fünfjährige Keep Your Hard Drive-Garantie, vor Ort, am nächsten Werktag, Sorgenfreiheit verschafft.



HAUPTMERKMALE

-  Bis zu 128 TB Rohspeicher
-  Intel® Xeon® E-2236G-Prozessor
-  Windows Server 2019
-  iDRAC Express
-  SSD- und SATA-Laufwerke
-  Redundante Stromversorgung
-  RAID-Optionen 0, 1, 5, 6, 10
-  5 Jahre Keep Your Hard Drive-Garantie

harmonize Bridge
POWERED BY TIGER TECHNOLOGY
Inside

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

BCDT08-PVS 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.

BCDT08-PVS

BCDVideo Professioneller Tower-Videoaufzeichnungsserver mit 8 Einschüben

SYSTEM

Betriebssystem

Windows Server 2019

Speicher

Standardkonfiguration: 16 GB (2x 8 GB)
Maximale Konfiguration: Bis zu 64 GB UDIMM
(4x DDR4-DIMM-Steckplätze)

Prozessor(en)

Intel® Xeon® E-2236G-Prozessor

Prozessor-Passmark

Intel® Xeon® E-2236G: 14.384

Vernetzung

(2) 1-GbE-RJ45-Anschlüsse

Erweiterungssteckplätze

(1) PCIe x8 mit voller Höhe, (1) PCIe x1
Steckplätze voller Höhe (in der
Standardkonfiguration)

USB(s)

Rückseite (2) USB 3.0, (4) USB 2.0
Vorderseite (1) USB 3.0, (1) USB 2.0

Videoausgänge

(1) VGA

Fernverwaltung

iDRAC Express

MECHANISCH

Formfaktor

Tower

Netzteil(e)

(2) 495W (100-240VAC) 80 Plus Platinum

Betriebstemperatur

(Min) 50 °F - (Max) 95 °F [(Min) 10 °C - (Max) 35 °C]

Betriebsfeuchtigkeit

10 ~ 80% (nicht kondensierend)

Wärmeableitung

1350 Max. BTU/Std.

Abmessungen (BxTxH)

8,58 Zoll (218 mm) x 22,18 Zoll (589,1 mm) x 18,56 Zoll
(471,3 mm)

Max. Gewicht

57,32 Pfund (26 kg)

Garantie

5 Jahre, Vor-Ort, Nächster Werktag, Keep Your Hard
Drive-Garantie

Hersteller

BCD

LAGERUNG

Festplattenschächte

(8) Hot-Swap-fähige 3,5-Zoll-Einschübe &
(2) M.2-SSD-Steckplätze

Unterstützte Festplatten

PCIe-NVMe und SATA

RAID

RAID 0, 1, 5, 6, 10

RAID-Controller

PERC H730P (2 GB NV-Cache)

Maximaler Speicherplatz

Bis zu 128 TB