

BCD208-PVS

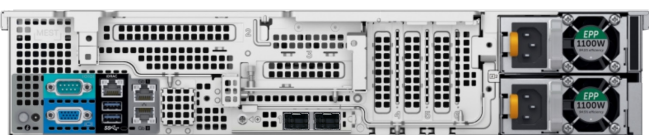
BCDVideo Professioneller 2HE-Rackmount Videoaufzeichnungsserver mit 8 Einschüben

PROFESSIONELLER ERWEITERBARER 2HE-RACKMOUNT- VIDEOAUFZEICHNUNGSSERVER

Der professionelle 2HE-Videoaufzeichnungsserver BCD208-PVS mit 8 Einschüben bietet außergewöhnliche Leistung mit konkurrenzloser Erweiterbarkeit in seinem Gehäuse. Optimiert für leistungsintensive Videoüberwachungsanwendungen verwendet dieser Videoserver die neueste Hardware, um Ergebnisse zu liefern.

Die Unterstützung von bis zu (2) Intel® Xeon® Scalable Silver 4210 Prozessoren sorgt für Rechenleistung, während (16) DDR4 DIMM-Steckplätze bis zu 512 GB RDIMM / 1 TB LRDIMM DDR4 ECC-RAM für reichlich Speicherressourcen, für Anwendungen mit immenser Bandbreite, bereitstellen.

Videospeicheroptionen sind mit bis zu (8) 3,5-Zoll-SATA-Laufwerken mit 24/7-Arbeitszyklus und Unterstützung von RAID 5/6 für Datenschutz und optimierte Leistung verfügbar. Zwei 1100-W-Platin-Netzteile bieten angemessene Energieressourcen für die gesamte Hardware. Der BCD208-PVS wird auch mit der standardmäßigen fünfjährigen Keep Your Hard Drive-Garantie, vor Ort, am nächsten Werktag, ausgeliefert.



HAUPTMERKMALE

-  Bis zu 128 TB Rohspeicher
-  Skalierbarer Intel® Xeon® Silver 4210 Prozessor
-  Windows Server 2019
-  iDRAC Express mit Lifecycle-Controller
-  SSD- und SATA-Laufwerke mit 24/7-Arbeitszyklus
-  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

BCD208-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.

BCD208-PVS

BCDVideo Professioneller 2HE-Rackmount Videoaufzeichnungsserver mit 8 Einschüben

SYSTEM

Betriebssystem

Windows Server 2019

Speicher

Modelle mit einem Prozessor: 16 GB (2x 8 GB)
Modelle mit Dualprozessor: 32 GB (4x 8 GB)
Maximale Konfiguration: Bis zu 512 GB RDIMM,
1 TB LRDIMM (16x DDR4-DIMM-Steckplätze)

Prozessor(en)

Bis zu (2) skalierbare Intel® Xeon® Silver
4210-Prozessoren (bis zu 10 Kerne, 20
Threads, 3,20 GHz)

Prozessor-Passmark

Intel® Xeon® Silver 4210: 15.794
Dual Intel® Xeon® Silver 4210: 21.000

Vernetzung

Modelle mit einem Prozessor: (2) 1-GbE-RJ45-
Anschlüsse
Modelle mit zwei Prozessoren: (2) 1-GbE-RJ45-
Anschlüsse, (2) 10-GbE-SFP+-Anschlüsse

Erweiterungssteckplätze

Modelle mit einem Prozessor: (1) PCIe
x16 PCIe-Steckplatz mit voller Höhe und
halber Länge
Modelle mit Dualprozessor: (4) PCIe x16
Steckplätze mit halber Höhe und halber
Länge in flacher Ausführung

USB(s)

Vorderseite: 2 x USB 2.0 & 1 x iDRAC Micro-
AB-Anschluss
Rückseite: 2 x USB 3.0-Anschlüsse,
Intern = 1 x USB 3.0-Anschluss

Videoausgänge

(1) VGA-Anschluss vorne & (1) VGA-
Anschluss hinten

Fernverwaltung

iDRAC Express

MECHANISCH

Formfaktor

2HE-Rackmount

Netzteil(e)

(2) 1100 W (100-240 VAC) 80 Plus Platinum

Betriebstemperatur

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

Betriebsfeuchtigkeit

10 bis 80 % (nicht kondensierend)

Wärmeableitung

3001 Max. BTU/Std.

Abmessungen (BxTxH)

17,08 Zoll (434 mm) x 27,31 Zoll (693,67 mm) x 3,4 Zoll
(86,8 mm)

Max. Gewicht

56 Pfund (25,4 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 und (2)
M.2-SSD-Steckplätze

Unterstützte Festplatten

PCIe-NVMe und SATA

RAID

RAID 0, 1, 5 & 10

RAID-Controller

PERC H740P (8 GB NV-Cache)

Maximaler Speicherplatz

Bis zu 128 TB