

BCD226X-PVS

BCDVideo Professioneller 2HE-Rackmount Videoaufzeichnungsserver mit 26 Einschüben

VIDEOSERVER MIT MAXIMALER SPEICHERDICHTHE FÜR PROFESSIONELLE PROJEKTE

Profitieren Sie mit dem BCD226X-PVS 2HE-Rackmount-Server mit 26 Einschüben von der Videodatenarchivierung und -verarbeitung der nächsten Generation. Mit bis zu 416 TB Rohspeicher ist dieser Videoserver eine langfristige Speicherlösung für anspruchsvollste Projekte.

Angetrieben von (2) der neuesten Intel® Xeon® Silver Scalable-Prozessoren sorgt der BCD226X-PVS für Leistung. Die Speicherbandbreite ist mit (16) DIMM-Steckplätzen für bis zu 512 GB RDIMM-Speicher verfügbar und stellt sicher, dass Systemressourcen für hochintensive Anwendungen immer verfügbar sind.

Die Systemzuverlässigkeit steht an vorderster Front mit (2) redundanten, Hot-Swap-fähigen 1100-W-Netzteilen sowie RAID 0/1/5/6/10-Speicheroptionen, um die Datenintegrität zu bewahren und maximale Leistung zu bieten, während eine fünfjährige Keep Your Hard Drive-Garantie, vor Ort, am nächsten Werktag, Sorgenfreiheit verschafft.



HAUPTMERKMALE

-  Bis zu 416 TB Rohspeicher
-  Skalierbare Intel® Xeon® Silver 4216-Prozessoren
-  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

BCD226X-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.

BCD226X-PVS

BCDVideo Professioneller 2HE-Rackmount Videoaufzeichnungsserver mit 26 Einschüben

SYSTEM

Betriebssystem

Windows Server 2019

Speicher

Standardkonfiguration: 32 GB (4x 8 GB)
Maximale Konfiguration: Bis zu 512 GB RDIMM,
1 TB LRDIMM (16x DDR4-DIMM-Steckplätze)

Prozessor(en)

(2) Intel® Xeon® Silver 4216 Skalierbare
Prozessoren (16 Kerne, 32 Threads, 3,20 GHz)

Prozessor-Passmark

Dual Intel® Xeon® Silver 4216: 22.272

Vernetzung

(2) 1-GbE-RJ45-Anschlüsse, (2) 10-GbE-SFP+-
Anschlüsse

Erweiterungssteckplätze

(2) PCIe x8-Low-Profile-Steckplätze

USB(s)

Rückseite (2) USB 3.0, Vorderseite (1)
USB 3.0 &
(1) Micro-USB 3.0, intern (1) USB 3.0

Videoausgänge

(1) VGA

Fernverwaltung

iDRAC Express

MECHANISCH

Formfaktor

2HE-Rackmount

Netzteil(e)

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

Betriebstemperatur

(Min) 50 °F - (Max) 86 °F [(Min) 10 °C - (Max) 30 °C]

Betriebsfeuchtigkeit

10 ~ 80% (nicht kondensierend)

Wärmeableitung

3001 Max. BTU/Std.

Abmessungen (BxTxH)

17,63 Zoll (448 mm) x 33,26 Zoll (844,8 mm) x 3,41 Zoll
(86,8 mm)

Max. Gewicht

88,18 Pfund (40kg)

Garantie

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

Hersteller

BCD

LAGERUNG

Festplattenschächte

(26) 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 H740P (8 GB NV-Cache)

Maximaler Speicherplatz

Bis zu 416 TB Rohspeicher