

BCDSF01-ELWS

BCDVideo Video-Workstation der Einstiegsklasse mit kleinem Formfaktor

WIRTSCHAFTLICHE UND LEISTUNGSFÄHIGE VIDEO-WORKSTATION MIT KLEINEM FORMFAKTOR

Die Workstation BCDSF01-ELWS mit kleinem Formfaktor bietet die erforderliche Leistung zu einem erschwinglichen Preis. Ausgestattet mit dem neuesten Intel® Core™-Prozessor der 10. Generation kann diese schlanke und effiziente Workstation jede Aufgabe bewältigen.

Der BCDSF01-ELWS ist mit schnellem GPU-Computing mit einer NVIDIA® Quadro®-Grafikkarte für High-End-Videoverarbeitung ausgestattet. Video- und kritische Daten können mit bis zu 18 TB Speicherplatz auf einer SATA-Festplatte mit 24/7-Betriebszyklus problemlos gespeichert werden. Das schnelle Starten und Laden von Anwendungen wird durch eine dedizierte 256 GB BETRIEBSSYSTEM-SSD ermöglicht.



HAUPTMERKMALE

-  Bis zu 18 TB Rohspeicher
-  Intel® Core™-Prozessor der 10. Generation
-  Windows 10 Pro
-  M.2-SSD- und SATA-Laufwerke mit 24/7-Arbeitszyklus
-  Bis zu 32 GB DDR4-RAM
-  5 Jahre Vor-Ort-Garantie, am nächsten Werktag

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

BCDSF01-ELWS 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.

BCDSF01-ELWS

BCDVideo Video-Workstation der Einstiegsklasse mit kleinem Formfaktor

SYSTEM

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Speicher

Standardkonfiguration: 16 GB (2x 8 GB)
Maximale Konfiguration: Bis zu 32 GB
RAM (2x DDR4-DIMM-Steckplätze)

Prozessor(en)

(1) Intel® Core™-Prozessor der 10.
Generation (bis zu 8 Kerne, 16 Threads,
4,80 GHz)

Prozessor-Passmark

Intel® Core™ i3-10100: 8.874
Intel® Core™ i5-10500: 13.268
Intel® Core™ i7-10700: 17.398

Vernetzung

(1) 1GbE RJ45-Anschluss

Erweiterungssteckplätze

Variiert je nach GPU, (1) PCIe-x16-
Steckplatz mit niedrigem Profil, (1) PCIe-
x1-Steckplatz mit niedrigem Profil mit
integriertem Intel® UHD630

USB(s)

Rückseite (2) USB 3.1 Gen 1, (2) USB
2.0; Vorderseite (2) USB 3.1 Gen 1; (2)
USB 2.0

Verfügbare GPUs

Intel® Integrated UHD630,
NVIDIA® Quadro® P400, P620, P1000

MECHANISCH

Formfaktor

Kleiner Formfaktor

Netzteil(e)

(1) 200W (100-240VAC)

Betriebstemperatur

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

Betriebsfeuchtigkeit

20 ~ 80% (nicht kondensierend)

Wärmeableitung

546 Max BTU/Std.

Abmessungen (BxTxH)

3,7 Zoll x 11,5 Zoll x 11,4 Zoll (97 mm x 292 mm x 290
mm)

Max. Gewicht

11,42 Pfund (5,14 kg)

Garantie

5 Jahre Vor-Ort-Garantie, am nächsten
Werktag

Hersteller

BCD

LAGERUNG

Festplattenschächte

(1) 3,5-Zoll-Einschub & (1) M.2-SSD-Steckplatz

Unterstützte Festplatten

PCIe-NVMe und SATA

Maximaler Speicherplatz

Bis zu 18 TB