

BCDT01-ELWS

BCDVideo Mini-Tower-Video-Workstation der Einstiegsklasse

WIRTSCHAFTLICHE UND LEISTUNGSSTARKE MINI-TOWER-VIDEO-WORKSTATION

Die Mini-Tower-Workstation BCDT01-ELWS bietet die erforderliche Leistung zu einem erschwinglichen Preis. Ausgestattet mit dem neuesten Intel® Core™-Prozessor der 10. Generation, der bis zu 18 % mehr Rechenpotenzial als frühere Generationen bietet, kann diese schlanke und effiziente Workstation jede Aufgabe bewältigen.

Der BCDT01-ELWS ermöglicht schnelles GPU-Computing mit einer NVIDIA® GeForce® mit zwei Steckplätzen oder Quadro GPU® mit einem Steckplatz für High-End-Videoverarbeitung. Videos und kritische Daten können problemlos mit bis zu 18 TB Speicherplatz auf einer SATA-Festplatte mit 24/7-Arbeitszyklus gespeichert werden, und schnelles Booten und Laden von Anwendungen werden durch eine dedizierte 256-GB-OS-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

BCDT01-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.

BCDT01-ELWS

BCDVideo Mini-Tower-Video-Workstation der Einstiegsklasse

SYSTEM

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Speicher

Core™ i3-10100: 8 GB (1x 8 GB)
Core™ i5-10500/i7-10700: 16 GB (2x 8 GB) Maximale Konfiguration: Bis zu 32 GB UDIMM (2x DDR4-DIMM-Steckplätze)

Prozessor(en)

(1) Intel® Core™-Prozessor der 10. Generation (bis zu 8 Kerne, 16 Threads, 4,50 GHz)

Prozessor-Passmark

Intel® Core™ i3-10100: 8.871
Intel® Core™ i5-10500: 13.291
Intel® Core™ i7-10700: 17.400

Vernetzung

(1) 1GbE RJ45-Anschluss

Erweiterungssteckplätze

(1) PCIe x16-Steckplatz mit niedrigem Profil,
(3) PCIe-x1-Steckplätze mit niedrigem Profil
(In der Standardkonfiguration)

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, P2200

MECHANISCH

Formfaktor

Mini-Tower-Workstation

Netzteil(e)

(1) 260W (100-240VAC)

Betriebstemperatur

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

Betriebsfeuchtigkeit

20 ~ 80% (nicht kondensierend)

Wärmeableitung

709 Max. BTU/Std.

Abmessungen (BxTxH)

6,1 Zoll x 10,8 Zoll x 13,8 Zoll (154 mm x 274 mm x 350 mm)

Max. Gewicht

17,49 Pfund (7,93 kg)

Garantie

5 Jahre, vor Ort, 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