

BCD102SD-PWS

Station de travail vidéo BCDVideo Professional 1U à 2 baies en rack

STATION DE TRAVAIL VIDÉO GPU HAUTE PERFORMANCE ACCÉLÉRÉE À 2 BAIES 1U EN RACK







Bénéficiez de performances informatiques inégalées avec le BCD102SD-PWS. Cette station de travail professionnelle 1U à 2 baies en rack permet des performances évolutives avec le dernier processeur Intel® Core™ de 9e génération, qui offre près de 20 % de potentiel de calcul en plus que les processeurs de génération précédente.

La prise en charge de cartes graphiques NVIDIA® (1) à double emplacement ou (2) à un seul emplacement permet le calcul GPU et l'accélération du matériel pour assurer une performance fluide et puissante. Garantit des temps de réponse rapides et libère les ressources du système avec jusqu'à 64 Go de RAM DDR4.

La fiabilité, la stabilité du système et la tranquillité d'esprit sont assurées grâce à une alimentation redondante, jusqu'à 32 To de stockage, fournis par des disques durs SATA à cycle d'utilisation 24h/24 et 7j/7, les disques SSD NVMe M.2 du système d'exploitation et une garantie de cinq ans, sur site, le jour ouvrable suivant.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

-  Jusqu'à 32 To de stockage brut
-  Processeur Core™ de 9e génération d'Intel®
-  Windows 10 Pro
-  Disque SSD OS dédié NVMe M.2
-  Jusqu'à 64 Go de RAM DDR4
-  Garantie de 5 ans le jour ouvrable suivant



POUR PLUS D'INFORMATIONS : bcdvideo.com | sales@bcdinc.com | +1.888.305.4993

SUPPORT TECHNIQUE : support@bcdinc.com

BCD102SD-PWS R1.0 Copyright © 2021, BCD. Tous droits réservés. Ce document est fourni à titre informatif seulement.

Intel, le logo Intel, le logo Intel Inside et Xeon sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

BCD102SD-PWS

Station de travail vidéo BCDVideo Professional 1U à 2 baies en rack

SYSTÈME

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Mémoire

Configuration du processeur graphique unique : Configuration du processeur graphique double de 16 Go (2x 8 Go) : 32 Go (4x 8 Go) Configuration maximale : Jusqu'à 64 Go de RAM (4 emplacements DIMM DDR4)

Processeur(s)

(1) Processeur Intel® Core™ 9e génération (jusqu'à 8 cœurs, 16 threads, 5,00 GHz)

Indice Passmark du processeur

Intel® Core™ i5-9500 : 12 109
Intel® Core™ i7-9700k : 17 189
Intel® Core™ i9-9900k : 20 200

Mise en réseau

(1) port RJ45 1GbE, (1) port RJ45 10GbE

Emplacements d'extensions

Varie selon le processeur graphique, jusqu'à (1) PCIe x16 pleine hauteur ou (2) emplacements PCIe x8 pleine hauteur, (1) emplacement PCIe x4 demi-largeur pleine hauteur avec la carte graphique intégrée Intel® UHD 630

USB

Avant : (2) USB 3.1 Type A (1) USB 3.1 Type C, Arrière : (1) USB 3.1 Type A

Gestion à distance

iDRAC Express

Processeurs graphiques disponibles

Carte graphique intégrée Intel® UHD 630, NVIDIA® Quadro® P620, P1000, P2000, P2200, P4000, RTX 4000, RTX 5000, RTX 6000, GeForce® RTX 2060 Super, RTX 2070 Super, RTX 2080 Super, RTX 2080 Ti

MÉCANIQUE

Taille

Montage 1U en rack

Alimentation(s)

(2) 550 W (100-240 V CA) 80 Plus Platinum

Température de fonctionnement

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

Humidité de fonctionnement

10 ~ 85 % (sans condensation)

Dissipation de la chaleur

1 500 BTU/h max.

Dimensions (l x Px H)

19 po (482,6 mm) x 23,19 po (589,1 mm) x 1,68 Po (42,8 mm)

Poids max.

19,27 lb (8,74 kg)

Garantie

Garantie de 5 ans, sur site, le jour ouvrable suivant

Fabricant

BCD

STOCKAGE

Baies de disque dur

(2) baies de 3,5 po et (2) emplacements SSD M.2

Disques durs pris en charge

PCIe NVMe et SATA

Stockage maximal

Jusqu'à 32 To