

Performance puissante et abordable, Construit pour la sécurité et la fiabilité

Rapide est un euphémisme : Accomplissez facilement des tâches intensives grâce aux options du processeur principal Intel 8e génération de Neptune BCDM02-NRA pour des performances rapides et stables.

La micro-station de travail est la conception la plus compacte au monde. Le PSU Platinum a une conception plus petite qui laisse une empreinte environnementale réduite.

Stockez et accédez facilement à beaucoup de données vidéo IP complexes avec la vitesse et la fiabilité de 32 Go de mémoire DDR4 2400 MHz.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 2 To de Stockage Brut
- Intel® Core™ 8e Génération Processeur
- Systemès d'exploitation: Windows 10 Pro



Disques SATA de qualité de la surveillance vidéo et SSD



Garantie de cinq ans sur site. NBD, Gardez votre disque dur



Arrière

POUR PLUS D'INFORMATION : bcdvideo.com | sales@bcdvideo.com | +1.847.205.1922 **SOUTIEN TECHNIQUE :** support@bcdvideo.com | +1.844.462.2384

Droits d'auteur © 2018, BCDVideo. Tous droits réservés. Ce document est fourni uniquement à titre d'information. Le contenu est indiqué sous réserve de modifications.

CERTIFIÉ | BUT CONSTRUIT | GARANTI

SYSTÈME	
Processeur (s)	Jusqu'à (1) Intel® Core™ Processeur 8e génération
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10 Pro
Mémoire	Jusqu'à 32 Go de RAM (2 x RAM DIMM DDR4)
Stockage maximum	2 To
Mise en réseau	(1) Port réseau 1GbE
USB(s)	Arrière (2) USB 3.1 Gen 1, (2) USB 2.0; Avant (2) USB 3.1 Gen 1
Carte graphique	Carte graphique intégrée haute définition 630 Intel
Ports graphiques	(1) Port de sortie (1) HDMI
Fabricant	BCDVideo
Garantie	Prise en charge générale de 5 ans, 24 h par jour, 7 jours sur 7, NBD sur le site, Gardez votre disque dur
MÉCANIQUE	
Facteur de forme	Micro
Baies de disque dur	(1) M.2; (1) 2.5"
Disques durs pris en charge	SSD ET SATA
Alimentation (s)	(1) 65W 100-240VAC
Température de fonctionnement	(Min) 50°F - (Max) 95° F [(Min) 10°C - (Max) 35° C]
Humidité d'exploitation	5 ~ 90 % (sans condensation)
Dimensions (LxPxH)	1,4" x 7,0" x 7,2" (36 mm x 178 mm x 182 mm)
Poids max.	2,6 lb (1,18 kb)
Règlement	CEI 60950-1, Norme européenne EN 60950-1, CISPR 22 / CISPR 24, EN55022 / 55024