

Serveur Enterprise 1U compact optimisé pour le traitement d'applications hautes performances

Entièrement personnalisable pour les besoins individuels du projet et fabriqué pour les applications de vidéosurveillance IP importantes. Le serveur vidéo Enterprise pour montage en baie BCD108-ARA 1U à 2 prises optimisé en termes de densité, permet l'utilisation de disques durs SSD, SATA et 12G SAS. Avec une alimentation redondante et des options de stockage RAID, le BCD108-ARA offre performance, prix abordable et fiabilité.

- Bénéficiez de la flexibilité de la plate-forme et optimisez les performances avec deux processeurs Intel® Xeon® évolutif, jusqu'à 16 modules DIMM et un stockage évolutif qui vous permet de mélanger des SSD et des SSD PCIe NVMe.
- Offrez une disponibilité maximale dans un environnement sans souci grâce aux diagnostics intégrés et à l'aide de SupportAssist.
- Idéal pour les charges de travail, y compris le traitement vidéo haute performance pour les environnements de stockage centralisés.
- Balancez les ressources informatiques grâce aux processeurs Intel® Xeon® évolutifs offrant une augmentation de 27 % des cœurs de traitement et une augmentation de 50 % de la bande passante par rapport à la génération précédente de processeurs Xeon.
- Gagnez en flexibilité de stockage avec jusqu'à 10 x 2,5" SAS / SATA / SSD avec jusqu'à 4 SSD PCIe NVMe.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 16 To de Stockage Brut
- Intel® Xeon® Silver 4116 Processeur Évolutif
- Systemes d'exploitation: Windows Server 2016
- Les fonctionnalités d'iDRAC incluent:
 - Gestion à Distance
 - Reprise de Catastrophe
 - Surveillance des informations important



Disques SSD, SATA, et SAS



Puissance Redondante



Options RAID 0,1,5,6,10



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



Arrière

CERTIFIÉ | BUT CONSTRUIT | GARANTI

SYSTÈME	
Processeur (s)	Jusqu'à (2) Intel® Xeon® Silver 4110 processeurs évolutifs
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows Server 2016
Mémoire	Jusqu'à 512 Go (16 x RAM DIMM DDR4)
Stockage maximum	16 To
Sorties vidéo	(1) VGA
Mise en réseau	(2) 1GbE, optionnel (2) ports LAN 10GbE
USB(s)	Arrière (2) USB 3.0, Avant (2) USB 2.0, Interne (1) USB 3.0
RAID	RAID 0,1,10
Contrôleur RAID	PERC H330
Emplacements d'extension	Jusqu'à (2) emplacements PCIe
Gestion à distance	Les fonctionnalités iDRAC incluent: Gestion à distance, reprise de catastrophe, et surveillance des informations important
Fabricant	BCDVidéo
Garantie	Garantie de cinq ans sur site. NBD, Gardez votre disque dur
MÉCANIQUE	
Facteur de forme	Montage sur bâti 1U
Soutien montage sur bâti	Glissière coulissante avec bras de gestion des câbles
Baies de disque dur	(8) 2,5", (2) M.2
Disques durs pris en charge	SSD, SATA, SAS
Alimentation (s)	(2) 550W 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)	18,99" (482,4 mm) avec loquets à crémaillère x 28,67" (728,24 mm) - comprend lunette x 1,68" (42,8 mm)
Poids max.	37 lb (16,8 kg)
Règlement	CEI 60950-1, Norme européenne EN 60950-1, CISPR 22 / CISPR 24, EN55022 / 55024

