

Tour pour serveur d'enregistrement vidéo professionnel puissant et extensible à 1 prise

Accélérez les performances des applications vidéo tout en offrant de l'espace pour la croissance future avec les derniers processeurs Intel®, la mémoire DDR4 et les E / S PCIe Gen3. Fabriqué pour les applications de vidéosurveillance IP et entièrement personnalisable pour les besoins individuels du projet. Ce serveur permet l'utilisation de disques SSD et SATA offrant jusqu'à 112 To de stockage vidéo brut. Avec une alimentation redondante et des options de stockage RAID, le BCDT08-NRA offre performance, prix abordable et fiabilité.

- Générez des applications vidéo plus rapidement tout en ayant de l'espace pour la croissance
- Augmentez les performances de la mémoire avec 4 emplacements DIMM et une mémoire DDR4 améliorée offrant une vitesse d'horloge 50 % supérieure à celle de la génération DDR3 précédente, soit 12,5 % plus rapide que la version initiale de 2133 MT / s de DDR4
- Augmentez le débit de données avec 4 emplacements PCIe Gen 3.0 pour un débit de données 2x plus rapide par rapport à la génération 2.0
- Assure des temps de réponse rapides grâce à la toute dernière famille de produits Intel® Xeon® E3-1270 v6 à quatre cœurs
- Découvrez une plus grande polyvalence avec des options de stockage améliorées, deux disques SSD, pour accélérer le démarrage / redémarrage du système

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 112 To de Stockage Brut
- Intel® Xeon® E3-1270 v6 Processeur
- Systemes d'exploitation: Windows 10 Pro
- Évolutif vers Windows Server 2016
- Les fonctionnalités d'iDRAC incluent:
- Gestion à Distance
- Reprise de Catastrophe
- Surveillance des informations important



Disques SATA de qualité de la surveillance vidéo et SSD



Puissance Redondante



Options RAID 0,1,5,6,10



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



CERTIFIÉ | BUT CONSTRUIT | GARANTI

| SYSTÈME | |
|---|--|
| Processeur (s) | (1) Intel® Xeon® Processeur E3-1270 v6 |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows 10 Pro; Évolutif vers : Windows Server 2016 |
| Mémoire | Jusqu'à 16 Go de RAM (4 x RAM DIMM DDR4) |
| Stockage maximum | 112To |
| Sorties vidéo | (1) VGA |
| Mise en réseau | (2) Ports réseau 1 GbE; (2) Ports SFP+ 10GbE en option |
| USB(s) | Arrière (2) USB 3.0, (4) USB 2.0; Avant (1) USB 3.0, (1) USB 2.0 |
| RAID | 0,1,5,6,10 |
| Contrôleur RAID | H730 / 1G |
| Emplacements de cartes graphiques | Jusqu'à (4) emplacements PCIe |
| Gestion à distance | Les fonctionnalités iDRAC incluent: Gestion à distance, reprise de catastrophe, et surveillance des informations important |
| Fabricant | BCDVidéo |
| 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 | Tour |
| Baies de disque dur | (8) 3,5" LFF Branchement à chaud |
| Disques durs pris en charge | SSD et SATA |
| Alimentation (s) | (2) 495W 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) | 8,58" (218 mm) x 21,99" (558,6 mm) avec lunette avant à l'arrière du mur [avant à la poignée PSU 23,41" (594,82 mm)] x 17,04 pouces (430,3 mm) |
| Poids max. | 57,32 lb (26,02 kg) |
| Règlement | CEI 60950-1, Norme européenne EN 60950-1, CISPR 22 / CISPR 24, EN55022 / 55024 |