



### DESCRIPTION :

Cette carte contrôleur RAID d'interface PCI-Express 8x offre un niveau de protection industrielle pour vos données critiques. Equipée de 8 ports SAS compatibles Serial-ATA 12 Gb/s, elle représente la nouvelle génération de contrôleur SAS/SATA avec une bande passante doublée par rapport à la génération précédente.

Par sa conception elle offre un nouveau niveau d'accessibilité, de disponibilité et de performances pour les entreprises faisant face à l'accroissement spectaculaire de leurs centres de données et au besoin grandissement d'espaces de stockages sécurisés de plus en plus conséquents. Retro-compatible avec les normes SAS/SATA de seconde génération (3 Gb/s), elle favorise l'intégration dans des structures déjà existantes tout en ouvrant des perspectives d'évolution vers le déploiement de futures applications.

Son rapport performances / prix des plus intéressants permettra en outre son implémentation dans des serveurs (1U ou 2U par exemple) à faibles coûts de possession.

### CARACTERISTIQUES :

- Carte contrôleur RAID SAS/Serial-ATA 12Gb/s
- 2 Ports mini-SAS SFF-8643 (8 ports internes SAS/SATA 12 Gb/s)
- Contrôleur LSI SAS 3108
- Gestion RAID de niveau 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
- Interface PCI-Express 3.0 8x
- Facteur de forme demi-hauteur (Low Profile) MD2
- Compatible avec les disques durs SSD
- Protection des données par chiffrement (SafeStore Encryption Services)

### APPLICATIONS :

- VOD (Vidéo à la demande)
- Vidéo-surveillance
- Edition et création vidéo
- Imagerie médicale
- Informatique Hautes Performances
- Data Center
- Serveurs (fichiers, mails, Web, Bases de données)

#### Données Logistiques

Référence : SPE11420

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : nc

Cond emballage : nc