

Fibrenetix lance sa nouvelle gamme de solution RAID qui offre une double connexion host SCSI U320 ou Fibre cHannel 4gbits vers des disques SATA II.

Ces nouveaux systèmes de stockage RAID permettent une capacité de stockage sécurisée de 9TO dans un châssis 12 emplacements de 2U de haut.

Exclusive chez Fibrenetix, cette gamme se caractérise par un management du RAID par navigateur WEB, un support du protocole SNMP ainsi que l'envoi d'alertes par email via un port ethernet embarqué.

Ces solutions gèrent la technologie RAID 6 au travers de son dernier moteur RAID Daytona. Le RAID 6 offre les mêmes avantages que le RAID 5 avec une sécurité supplémentaire grâce à la double parité. Deux disques durs peuvent tomber en panne simultanément sans perte des données, offrant ainsi un haut niveau de sécurité.

Cette gamme offre une fiabilité haut de gamme pour un prix concurrentiel et est idéal pour tout environnement nécessitant du stockage de masse.



Double port SCSI U320
Contrôleur RAID 64bit hautes performances



12 disques hot-swap SATA II
Jusqu'à 9TO de capacité

Fonctionnalités clefs de la gamme VP :

- ◆ Alimentations et ventilations redondantes
- ◆ Système de ventilation intelligent qui s'adapte aux conditions environnementales par un contrôle de la vitesse des ventilateurs pour un refroidissement optimal
- ◆ Système de management et d'alerte via la connexion Ethernet permettant l'administration à distance
- ◆ Management par interface Web, supportant l'envoi d'alerte par email ou SNMP, sans installation de drivers sur le serveur
- ◆ Niveau de RAID supportés : 0, 1, 0+1, 3, 5 et 6 pour une sécurité maximum.
- ◆ 512 MO de mémoire en standard
- ◆ Double port SCSI U320 ou Fibre Channel 4gbits
- ◆ Tiroirs disques hautes qualités, offrant la meilleure protection pour vos disques
- ◆ Filtrage Fibre Channel (Host LUN filtering) - VP-1252-FC4
- ◆ Alimentation/ventilation redondantes et hot swap
- ◆ Reconstruction automatique et gestion des disques de secours
- ◆ Idéal pour les application de sauvegarde sur disques, vidéo surveillance, serveur de données...

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|---|
| Code Produit | VP-1252-U4 ou VP-1252-FC4 |
| Contrôleur RAID | Microprocesseur 64 bits |
| Conception du système | Sans câbles en utilisant un fond de panier intelligent |
| Nbre de disques max | 12 disques durs SATA II |
| RAID le plus sécurisé | RAID 6 |
| RAID supportés | JBOD, 0, 1, 0+1, 3, 5 et 6 |
| Bus Mémoire | Bus PCI haute vitesse |
| Mémoire | 512 MO en standard, jusqu'à 1GO |
| Interfaces hosts | SCSI U320 ou FC 4gbits |
| Nbre de canaux Hosts | 2 Canaux |
| Interface Disques | 3Gb PHY SERIAL ATA II |
| Nbre de Canaux Disques | 12 canaux disques indépendants |
| Configuration du Host | Host transparent et indépendant |
| Système d'exploitation | OS indépendant et transparent |
| Capacité Disque Max | 750 GO |
| Capacité Maximum | 9TO |
| Composants Hot Swap | Disques durs, alimentations, ventilations |
| Management | Interface Web, SNMP, RS 232 |
| Alertes et Alarmes | LED, RS 232, interface Web, Email POP3 et trap SNMP |
| Puissances et certifications | 110/240VAC, 50/60Hz auto sensing, deux alimentations indépendantes, |
| Format | 2U, 19" rackable |
| Poids | 25KG (sans disques durs) |

NB : Les spécifications peuvent être changées sans préavis. Les différentes marques appartiennent à leurs propriétaires



www.fibrenetix.com

UK Office - Email: sales@fibrenetix.com
Tel: +44(0)1293 400515 • Fax: +44(0)1293 400525
USA Office- Email: alan.johnson@fibrenetix.com

France Office-Email: sales.FR@fibrenetix.com
Tel: +33 (0)8 20 20 64 62 • Fax: +33 (0)1 34 81 17 47
SEMEA Office:- Email: sales.SEMEA@fibrenetix.com
Tel: +34 943 36 35 35 • Fax :+ 34 943 37 31 91
N.Europe Office-Email: sales.NE@fibrenetix.com