

Extension de mur vidéo

Produits d'extension PCIe polyvalents



VSN SERIES

AUGMENTER LA TAILLE DU MUR VIDÉO

Les projets de murs vidéo à grande échelle nécessitent souvent davantage de ressources que celles disponibles sur une unique carte mère ou un seul fond de panier. Au fur et à mesure de l'ajout de canaux de capture vidéo ou de l'augmentation de la taille des murs vidéo, qui nécessitent des sorties graphiques supplémentaires, les ressources physiques se raréfient.



ÉLARGISSEZ VOS IDÉES

La gamme de châssis d'extension VSN de Datapath permet aux clients d'ajouter en toute transparence des cartes de capture vidéo ou de sortie graphique supplémentaires à un système. Grâce à la technologie PCIe évolutive, on peut ajouter un châssis d'extension au système maître pour fournir des emplacements PCIe supplémentaires permettant une communication ininterrompue entre tous périphériques et dans tout emplacement.

Il est possible d'obtenir un verrouillage de génération complet entre toutes cartes de l'ensemble du système sans besoin de câbles supplémentaires, ce qui permet des vidéos sans déchirure sur les murs vidéo où plusieurs cartes graphiques sont réparties sur plusieurs châssis.

Concevoir les meilleures solutions visuelles au monde


EXCELLENCE BY DESIGN

Solutions de contrôleur de mur vidéo

V3 EXPANSION

- Système d'extension à 11 emplacements fournissant 11 emplacements PCIe gen3 x8
- Prise en charge des liaisons full duplex de 8 Go/s entre les fonds de panier à l'aide du HLink-G3 et du SLink-G3
- LED indiquant les connexions
- Capitaliser sans souci sur la transparence de l'architecture PCI Express
- Configuré automatiquement, rendant tous les emplacements transparents pour le PC hôte
- Fournit une capacité d'E/S et une évolutivité accrues

SYSTÈMES HÔTES

- VSN V3 - Châssis 11 emplacements avec Corei7

SPÉCIFICATIONS

FONDS DE PANIER

Fonctionnalités

Matrice commutée PCIe de 3^e génération avec 11 emplacements x8 - 8 Go/s de liaison montante et descendante

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

RPSU 800W, 100-240V~, 50/60Hz

DIMENSIONS

Taille

507,6 mm (l) x 177 mm (h) x 482,6 mm (l) avec oreilles de rack.

Poids

19kg - 25kg (envoi 30kg - 33kg)

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

DE 0°C À 35°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

DE -20°C À 70°C

HUMIDITÉ RELATIVE

10 % à 95 % sans condensation

BRUIT

Entre 52dB et 80dB3

Dépend de la configuration du système et de la température ambiante

CONFORMITÉ

CE, UKCA, FCC

MODÈLES DISPONIBLES

Code de commande : V3-11-X-RPSU

Châssis d'extension avec RPSU de 800 watts



Nous développons continuellement la technologie utilisée dans nos gammes de produits en fournissant des solutions innovantes exceptionnelles, aussi, les spécifications peuvent parfois varier.

Tous les produits sont livrés avec le dernier logiciel disponible, sauf indication contraire. Des demandes particulières peuvent être arrangées en contactant notre équipe commerciale.

Datapath UK and Corporate Headquarters
Bemrose House, Bemrose Park,
Wayzgoose Drive, Derby,
DE21 6XQ, United Kingdom

☎ +44 (0) 1332 294 441
✉ sales-uk@datapath.co.uk

www.datapath.co.uk

Datapath North America
2490 General Armistead Avenue,
Suite 102, Norristown,
PA 19403,
USA

☎ +1 484 679 1553
✉ sales-us@datapath.co.uk

Datapath Japan
Axon Hamamatsucho,
1-1-23 Shibadaimon,
Minato-ku,
Tokyo-to,
105-0012, Japan

✉ sales-jp@datapath.co.uk

**DATA PATH**
EXCELLENCE BY DESIGN