

Panneaux de brassage LANmark-OF ENSPACE

PANNEAU DE BRASSAGE LANMARK-OF ENSPACE HD 2U NOIR 16 CASSETTES

Aginode Ref: NSPACE.PPHD2U

- Panneau de brassage 2U haute densité: jusqu'à 192 connecteurs LC ou 96 MTP dans 2U
- Jusqu'à 16 cassettes ENSPACE dans 2U
- Les cassettes ENSPACE peuvent être mises par l'avant ou l'arrière
- Gestion des cordons sur chaque plateau séparément
- Marquage frontal pour l'identification des ports
- Optimisé pour l'installation de liens préterminés ENSPACE avec presse-étoupes

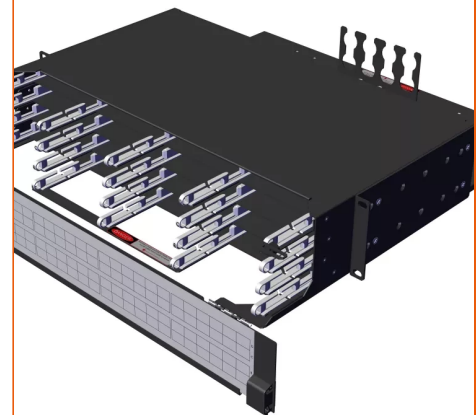
Le panneau ENSPACE de Aginode est conçu pour les centres de données. La haute densité, les guides-cordons intégrés et les bénéfices d'installations supplémentaires du panneau ENSPACE satisfont parfaitement aux exigences d'implémentation. Il permet des changements rapides avec un temps d'arrêt limité, une migration simple vers d'autres applications et le passage d'une transmission duplex vers une transmission parallèle.

Le panneau ENSPACE HD 2U de Aginode est doté de 4 plateaux. Chaque plateau peut recevoir jusqu'à 4 cassettes ENSPACE. Le panneau peut accueillir jusqu'à 16 cassettes permettant de connecter 192 LC lorsque les cassettes sont munies de raccords LC. Avec des cassettes LANmark-OF ENSPACE MTP, 96 connexions MTP peuvent être installées dans 2U. Les cassettes ENSPACE doivent être commandées séparément.

Les tiroirs sont étagés pour faciliter le brassage et offrent un accès facile pour déverrouiller les cordons. Les tiroirs sont identifiés par une lettre imprimée.

Le panneau de brassage est optimisé pour l'installation de liens préterminés LANmark-OF ENSPACE: le presse-étoupe des liens préterminés permet une fixation rapide et solide des câbles. Un espace suffisant dans le panneau permet l'aménagement des épanouissements flexibles des liens préterminés.

Chaque kit de fixation des presse-étoupes dispose de 8 encoches pour la fixation des liens préterminés ou des câbles. Les encoches sont prévues pour des presse-étoupes PG13. Chaque panneau est livré avec un kit de fixation. Des kits



STANDARDS

ISO/IEC 11801

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

supplémentaires sont disponibles comme accessoires.

L'orientation du kit de fixation peut être modifiée pour permettre un accès sur le côté, en diagonale ou par l'arrière. Le kit peut être fixé à gauche, au milieu ou à droite du panneau.

Un étiquetage est disposé à l'avant du panneau. Il peut pivoter de 180° même si des panneaux ENSPACE sont installés en dessous. Ceci facilite l'identification des ports lorsque le panneau est placé en haut de la baie.

Les panneaux sont entièrement peints en noir pour un aspect professionnel.

Les panneaux sont prévus pour une installation dans des baies 19 pouces.

La profondeur totale du panneau est de 493mm. Les panneaux sont livrés avec l'étiquetage 129mm devant les montants verticaux. La distance entre l'arrière du panneau et les montants verticaux est de 364mm. La position du panneau dans la baie peut être modifiée en déplaçant les poignées sur le côté. Le panneau peut être déplacé de 37,5mm vers l'arrière ou 37,5mm et 75mm vers l'avant.

Panneau de brassage LANmark-OF ENSPACE HD 2U Noir 16 Cassettes

Caractéristiques

Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	493 mm
Hauteur (mm)	88.4 mm
Largeur	19 inches
Masse nette approximative	7.3 kg
Unité de hauteur	2 U