

Nouveau châssis d'extension Sonnet pour le nouveau mac Pro

Écrit par Jean-Christophe Perney
Jeudi, 09 Janvier 2014 22:21



Maintenant que le nouveau Mac Pro a été annoncé, votre décision sur le choix de l'ordinateur à acheter pour remplacer votre actuel Mac Pro n'est peut-être pas des plus faciles. Le nouveau Mac Pro est puissant, beau, petit mais très différents des modèles précédents. Ne disposant d'aucun espace pour installer des cartes PCI Express ou des disques durs 3,5" vous n'êtes pas en mesure de tout déplacer d'un ordinateur vers un autre... que faire ? L'Echo Express III-R de Sonnet et son compagnon le Kit Rack Mobile installé avec un boîtier disque à 3 baies vous permet d'exploiter toute la puissance qu'offre le nouveau Mac Pro tout en retrouvant les slots PCIe et baies disque perdues :



Il suffit d'installer pour cela vos cartes PCIe dans l'Echo Express III-R, de connecter le châssis à un Mac Pro avec un seul câble Thunderbolt, puis de transférer vos disques durs 3,5" dans le boîtier rack mobile — votre choix d'ordinateur est désormais devenu plus simple.

Le nouveau Sonnet Echo Express III vous permet d'installer trois cartes PCIe plein format parmi les cartes d'acquisition vidéo, cartes d'interface audio et tous modèles de cartes pour gestion de stockage ou réseau ultra rapides pour utilisation avec votre iMac, Mac mini, nouveau Mac Pro, MacBook Air ou MacBook Pro avec port Thunderbolt. Il inaugure la technologie Thunderbolt 2 (20 Gbits) et permet d'exploiter la performance maximale des cartes PCIe les plus évoluées avec les ordinateurs compatibles. Echo Express III intègre une alimentation 300W et propose une alimentation auxiliaire 75W pour les cartes PCIe qui ont besoin d'une alimentation spécifique. L'utilisation de ventilateurs grand format fonctionnant à faible vitesse garantit un silence de fonctionnement étonnant. Les deux ports Thunderbolt permettent le chaînage jusqu'à 6 périphériques Thunderbolt par port.

Le modèle Echo Express III est disponible en deux versions, le III-D (modèle de bureau) et le III-R (modèle rack) afin de répondre au mieux à vos différents besoins. Le design du modèle

Nouveau châssis d'extension Sonnet pour le nouveau mac Pro

Écrit par Jean-Christophe Perney
Jeudi, 09 Janvier 2014 22:21

III-D le rend facilement transportable. Le modèle III-R requiert un espace 2U avec une profondeur de seulement 40,64cm, ce qui le rend parfaitement adapté pour une installation dans la majorité des systèmes de racks mobiles mais aussi les salles serveurs. De plus, le III-R propose de l'espace supplémentaire pour installer des équipements additionnels au moyen des modules optionnels Echo Express III-R Mobile Rack (un ou deux modules peuvent être installés).

Construit sur une base d'aluminium rigide et léger, la surface extérieure du Echo-Express III-D protège parfaitement les cartes PCIe installées à l'intérieur. Le modèle Echo Express III-R utilise du métal particulièrement résistant, qui en plus de proposer des fixations intérieures sécurisées, supporte un système de ventilation et refroidissement des plus efficaces. Au moyen des Racks optionnels Mobile, il est possible d'installer deux racks mobiles 5,25" dans le châssis III-R.

Au moyen du kit de montage Mobile Rack, il est possible d'installer deux baies 5,25" dans le châssis III-R, capables de recevoir un lecteur interne LTO-6 ainsi que 4 disques SSD amovibles. Une configuration alternative permet d'installer un lecteur Sonnet Qio MR Pro. Possible d'installer 3 baies de disques 3,5" amovibles à chaud également. Cette modularité permet d'exploiter avec une grande efficacité les deux U requis par le châssis III-R. Chaque module Rack Mobile comprend une alimentation intégrée de 250W afin d'alimenter de manière indépendante les périphériques installés, ainsi qu'un ventilateur supplémentaire ainsi que tout le nécessaire de fixation et montage dans le châssis.

Équipement distribué et proposé par CTM Solutions : renseignement au 01 40 85 45 40 ou par mail : ventes@ctmsolutions.com

Prix HT : 925 €

Option Sonnet Rack Module : 155 €