Stockage Entreprise Series et Stockage Portable

Des solutions de stockage polyvalentes



Le pack Stockage Entreprise, comprenant Stockage Entreprise Plus et Stockage Entreprise, est un système de lecteurs conçus pour que l'IMB prenne en charge le stockage des films. De par leur coût et leur performance, ces systèmes sont totalement adaptables, fournissant aux exploitants des options qui répondent à leurs besoins. Que ce soit le Stockage Entreprise Plus ou le Stockage Entreprise, les deux offrent jusqu'à 32TB de stockage et la fiabilité des disques échangeables à chaud.

Le Portable Storage est un outil à la fois compact et léger qui peut facilement être monté sur tous les modèles de projecteurs DLP Cinema. Il possède jusqu'à 3TB de stockage redondant remplaçable à chaud.

Copyright © 2023 GDC Technology Limited. Tout droits réservés. Toutes les marques déposées dans cette brochure sont la propriété exclusive de l'auteur. Les détails sont sujets à modifications sans notice compte tenu du caractère évolutif lié au développement et à l'amélioration du produit.



Fonctionnalités clés

La Solution de Stockage Adaptable

Avec le Stockage Entreprise Plus, le Stockage Entreprise et le Stockage Portable, GDC propose aux exploitants 3 différentes options évolutives du point de vue des performances selon leurs besoins et leurs budgets. Le pack Stockage Entreprise fournit l'option de stockage la plus grande avec jusqu'à 32TB ainsi que la capacité de stocker la publicité d'avant-film, les bandes annonces et plus de 200 films (i.e 150GB par film). Le Stockage Portable, lui, a une capacité de 3TB permettant de stocker les publicités d'avant-film, les bandes annonces et jusqu'à 20 films (i.e 150GB par



Les serveurs du pack Stockage Entreprise et du Stockage Portable sont équipés de la technologie RAID-5 permettant aux données d'être sauvegardées et changeables à tout moment sans coupure. Les boitiers restent opérationnels même si les serveurs s'arrêtent, minimisant ainsi d'éventuels temps d'arrêts.

- Enterprise Storage Plus: 3 à 5 serveurs
- Enterprise Storage : 3 à 5 serveurs
- Portable Storage: 3 à 4 serveurs

L'alimentation du Enterprise Storage Plus fournit une meilleure stabilité globale du système.

Une Grande Stabilité

Le serveur du pack Stockage Entreprise et du Stockage Portable fonctionne avec le Hot-Swap, pouvant être facilement branché ou débranché, rendant possible l'échange rapide de contenu d'un écran vers un autre. Le port CRU sur le Stockage Entreprise Plus fournit une interface supplémentaire pour le contenu et l'échange d'information clé.

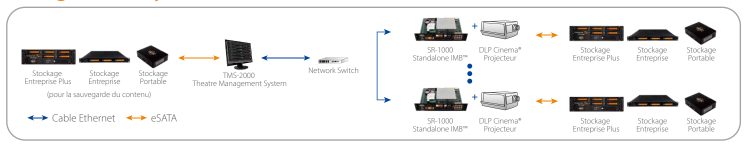
Installation Facile

L'installation entre le pack Stockage Entreprise et le Stockage Portable se fait rapidement en connectant simplement un câble eSATA de l'IMB à l'outil de stockage. Alors que le Stockage Entreprise peut être placé dans le piédestal du projecteur, le Stockage Portable étant extrêmement léger et compact, il peut être simplement posé sur n'importe quel projecteur DLP Cinema. Les options de stockages proposées par GDC permettent un gain de place et sont adaptées aux cinémas sans cabine de projection.

Spécifications Techniques

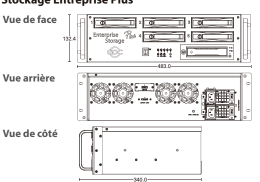
Stockage Entreprise Plu							se Plu	S	Stockage Entreprise							Portable Stockage		
Stockage RAID-5	4TB	4TB	6TB	8TB		•		32TB	4TB	4TB	6TB	_	12TB	•		32TB		3TB
Taille HDD	1TB	2TB		4TB		8TB		1TB	B 2TB			4TB		8TB		1TB		
Nombre de HDD	5x	3x	4x	5x	4x	5x	4x	5x	5x	3x	4x	5x	4x	5x	4x	5x	3x	4x
Type de HDD	2.5" 3.5"							2.5"	3.5"						2.5"			
Nombre de CRU	1								0							0		
Interface système	eSATA x 2							eSATA x 1							eSATA x 1			
Dimensions	483(W) x 340(D) x 132.4(H) mm 3RU							483(W) x 330(D) x 89(H) mm 2RU							220(W) x 165.6 (D) x 55.2(H) mm			
Poids	12.5kg sans le disque-dur, avec CRU							8.7kg sans le disque-dur							1.5kg sans le disque-dur			
Alimentation requise ¹	100 à 240V∼, 50 à 60Hz, 6-3A							100 à 240V~, 63 à 47Hz, 4.5-2A							100 à 240V∼, 60 à 50Hz, 2A			
Consommation électrique maximale	185W							175W							30W			
Température en fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)																	
Humidité en fonctionnement	20% à 90%, sans condensation																	
Altitude maximale							3	,000m	(10,00	Oft) au	dessu	ıs du r	niveau	de la r	ner²			

Configuration Système

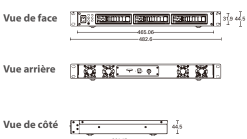


Vue technique

Stockage Entreprise Plus



Stockage Entreprise



Stockage Portable





Selon le bloc d'alimentation Selon les spécificités du disque-dur

