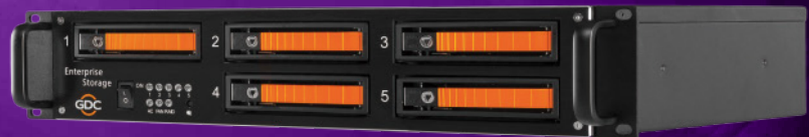


Stockage Entreprise Series et Stockage Portable

Des solutions de stockage polyvalentes



Stockage Entreprise Plus



Stockage Entreprise



Stockage Portable

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 © 2025 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

1

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 film).

2

Très Haute Fiabilité

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 boîtiers 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.

3

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.

4

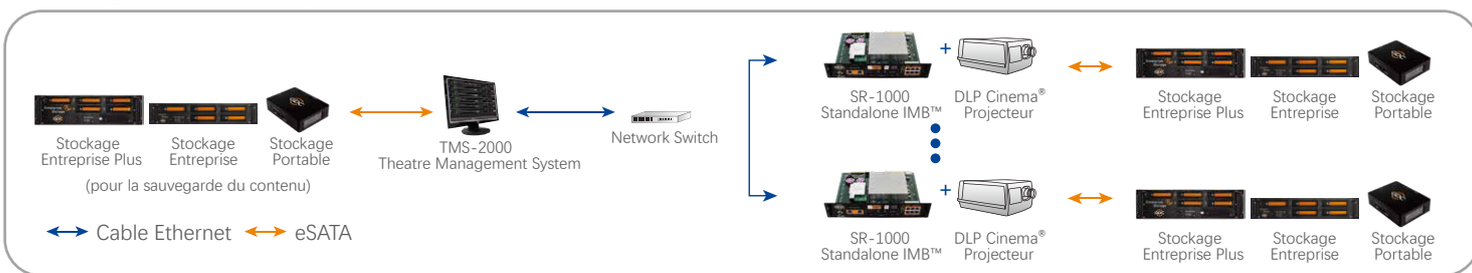
Installation Facile

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

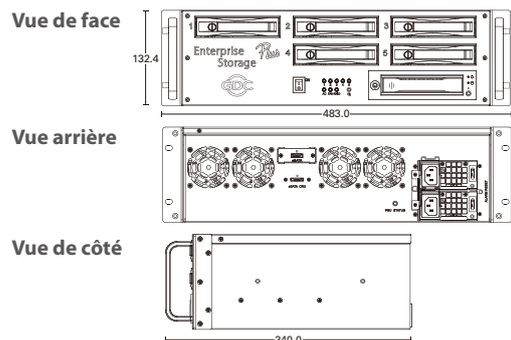
	Stockage Entreprise Plus					Stockage Entreprise					Portable Storage	
Stockage RAID-5	8TB	12TB	16TB	24TB	32TB	8TB	12TB	16TB	24TB	32TB	2TB	3TB
Taille HDD	4TB			8TB		4TB			8TB		1TB	
Nombre de HDD	3x	4x	5x	4x	5x	3x	4x	5x	4x	5x	3x	4x
Type de HDD	3.5"					3.5"					2.5"	
Nombre de CRU	1					0					0	
Interface système	2 x eSATA					1 x eSATA					1 x eSATA	
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 requise¹	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 (10,000ft) au dessus du niveau de la mer											

Configuration Système

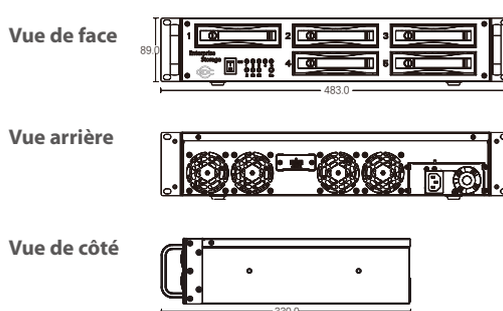


Vue technique

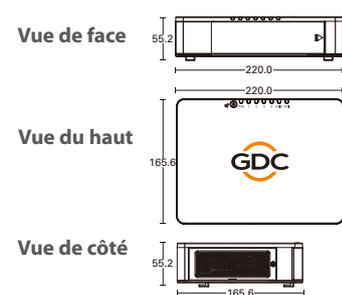
Stockage Entreprise Plus



Stockage Entreprise



Stockage Portable



¹ Selon le bloc d'alimentation
² Selon les spécificités du disque-dur

