

TMSS-1800+

Theatre Management System Serveur



Le TMSS-1800+ est un serveur de nouvelle génération conçu par GDC spécifiquement pour les logiciels Theatre Management System (TMS). Le serveur TMSS-1800+ TMS adopte une conception montée en rack 2U, permettant une gestion centralisée du stockage, de la surveillance et du contrôle du contenu. La configuration du serveur TMSS-1800+ TMS permet non seulement un fonctionnement et une gestion fluides des opérations quotidiennes des cabines de cinéma, mais s'intègre également à diverses solutions d'automatisation GDC, telles que l'adaptateur de gestion de l'alimentation (PMA), le système de contrôle d'automatisation (ACS), système de contrôle des alimentations P(SC), avec la plus grande compatibilité avec les périphériques matériels de divers fabricants d'équipements de projection. Le serveur TMSS-1800+ TMS est l'unité centrale d'un système de gestion d'un multiplexe cinéma.

Copyright © 2023 GDC Technology Limited. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.



Principales caractéristiques

1 Conception de châssis élégante et efficace

Le serveur TMSS-1800+ TMS est doté d'un design compact et élégant de montage en rack 2U qui s'adapte à la plupart des racks de serveur. L'avant du serveur dispose de deux poignées permettant un déplacement facile. Le serveur utilise une conception de ventilateur adaptative, garantissant une réduction du bruit. Le serveur dispose de deux ports USB à l'avant et de cinq ports USB à l'arrière. Le serveur prend en charge les sorties vidéos HDMI 2.0, DP 1.4, DVI-D, et VGA.

2 Vitesse de transmission rapide

Le serveur TMSS-1800+ TMS prend en charge une largeur de réseau de données maximale de 20 Gps, permettant aux cinémas de distribuer rapidement des films dans plusieurs salles simultanément, ce qui permet de gagner du temps pour les opérations de cabine gérées par la direction et les opérateurs de cabines de projection.

3 Grande capacité de stockage

Le serveur TMSS-1800+ TMS est équipé de huit emplacements pour disque dur, utilisant la technologie de matrice RAID-5. Il est livré avec une configuration par défaut de 16 To de stockage mais peut être personnalisé en fonction des besoins du client avec une capacité de stockage maximale allant jusqu'à 112 To.

4 Système d'exploitation efficace

Le serveur TMSS-1800+ TMS utilise Windows Server 2022 Standard, offrant aux utilisateurs une meilleure expérience d'exploitation et une meilleure compatibilité avec différents logiciels de contrôle pour les équipements de projection. Cela permet aux utilisateurs de gérer facilement tous les appareils de projection à partir du serveur. Le système offre une protection des données sécurisée et efficace, garantissant la sécurité du logiciel d'entreprise TMS du cinéma.

Spécificités techniques

Dimensions	
Poids	482mm (W) x 650mm (D) x 88mm (H)
Environnement	12.85kg (Sans le poids des disques durs)
Température des opératio	
Humidité opérationnelle	10°C - 35°C (50°F - 95°F)
Altitude maximale opérationnelle	8% - 90%, sans condensation
Puissance	10,000 ft. (3,000m)
Alimentation	
Consommation	100 - 240V, 60/50Hz, 5A
Stockage	550W Alimentation redondante
Système	
Stockage	512GB SSD
Stockage Raid	16TB - 112TB
Interface Système	Raid 5
Interface réseau	
USB Port	2x RJ45 (1000Base-T), 2x SFP+ (10GBase-SR), 1x RJ45 (IPMI)
Vidéo	Devant: 2x USB 2.0, Dérrière: 5x USB 3.0
Interface	HDMI 2.0, DP 1.4, DVI-D, VGA

Configuration

