

Serveur de classe entreprise R350-D1

Serveur d'entreprise certifié par Barco, adapté à un environnement de visualisation en réseau



Le serveur de classe entreprise R350-D1 est le successeur du serveur de classe entreprise R340-D1. Il s'agit d'un serveur informatique puissant gérant plusieurs tâches dans un environnement de visualisation en réseau. Il libère la puissance des derniers processeurs Quad-Core Intel® Xeon® et les meilleures capacités d'intégration multimédia de leur catégorie. Le serveur de classe entreprise R350-D1 représente une plate-forme entièrement qualifiée pour la solution centrée réseau CMS de Barco.

Intégration évolutive et entièrement centrée sur le réseau

Le choix de plate-forme serveur idéal pour les équipements suivants : • TransForm N Management Server Barco • Serveur Barco OpSpace • Prise en charge des configurations de systèmes multi-nœuds et multi-sources, quelle que soit leur taille

Robustesse et fiabilité

• Châssis monté en rack 19 pouces • Options de redondance • Composant système sans problème qualifié par Barco • Le modèle OEM basé sur Dell PowerEdge R350 garantit l'efficacité opérationnelle et la fiabilité du serveur

Spécifications techniques**SERVEUR DE CLASSE ENTREPRISE R350-D1****Spécifications générales**

| | |
|-------------------|---|
| Processeur | Intel® XEON® E2324G |
| Mémoire | 16 GB |
| Disque dur | 2 disques SSD 480 Go, RAID-1 remplaçable à chaud |
| Connexion réseau | 2x1Gb/s LAN |
| Alimentation | 100-240V AC., 4.8 A-2.4A, 50/60 Hz |
| Power consumption | 2x600W Hot-plug redondant |
| Redondance | Hot-plug redondant power supply RAID-1 redondant disk drives |
| Poids | max. 11.74 kg / 25.88 lbs |
| Boîtier | 19" rackmount 1U |
| Dimensions | 434 x 42.9 x 596 mm (17.09" x 1.7" x 23.5") |

Intégration du système

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Systèmes pris en charge | Barco TransForm N Management Server |
| Gestion du système | IPMI 2.0, SNMP (iDRAC9 Express) |

Conditions de fonctionnement

| | |
|--------------------------------|---|
| Niveau sonore | max. 40 dB(A) |
| Plage de température | 10-35°C 50-95°F |
| Humidité | max. 80% (non-condensing) |
| Conformité à la réglementation | CE, CB, UL, EAC, CCC, FCC |
| Référence | R9836350 Enterprise-class Server R350-D1 R983634099 R340/R350 Sliding Rails & Cable Management Arm |

Crée le : 30 Apr 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.