

# 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 : 17 May 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).