

# Serveur de classe entreprise R340-D1

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



Le serveur d'entreprise R340-D1 est un puissant serveur informatique prenant en charge des tâches multiples dans un environnement de visualisation en réseau. Il affiche l'excellente performance des derniers processeurs quadricœur Intel® Xeon® et offre des fonctionnalités d'intégration de médias incomparables dans leur catégorie. Le serveur de classe entreprise R340-D1 représente une plate-forme entièrement qualifiée pour la solution OpSpace de Barco.

## Performances extrêmes

- Dernière génération de processeurs quadricœur Intel XEON adaptés au traitement en simultané d'applications et de contenu multimédia en streaming

## Intégration évolutive et entièrement centrée sur le réseau

Choix parfait en tant que plate-forme de serveur matériel pour : • Barco OpSpace Server • Prise en charge de petites à très grandes configurations de systèmes multi-nœuds et multi-sources

## 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 R340 garantit l'efficacité opérationnelle et la fiabilité du serveur

## Spécifications techniques

## SERVEUR DE CLASSE ENTREPRISE R340-D1

Spécifications générales	
Processeur	Intel quad-core XEON E2124 3.3 GHz
Mémoire	16 GB
Disque dur	2 disques SSD 480 Go, RAID-1 remplaçable à chaud
Lecteur optique	DVD ROM, SATA
Connexion réseau	2x1Gb/s LAN
Alimentation	100-240V AC., 4.8 A-2.4A, 50/60 Hz
Power consumption	2x350W Hot-plug redondant (platinum)
Redondance	Hot-plug redondant power supply RAID-1 redondant disk drives
Poids	max. 13.6 / 29.98 lbs
Boîtier	19" rackmount 1U
Dimensions	434 x 42.4 x 596 mm ( 17.09" x 1.67" x 23.5")
Intégration du système	
Systèmes pris en charge	Barco TransForm N Management Server Barco OpSpace Server
Gestion du système	IPMI 2.0, SNMP (iDRAC9 Express)
Conditions de fonctionnement	
Niveau sonore	max. 38 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, BIS, FCC
Référence	R9836340 Serveur d'entreprise R340-D1 R983634099 Rails coulissant avec gestion des câbles pour R340-D1

Créé le : 12 Apr 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).