

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 : 17 May 2024

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