

# Server der Enterprise-Klasse R350-D1

Ein von Barco zertifizierter Server der Enterprise-Klasse für Netzwerk-  
Visualisierungslösungen



Der Enterprise-class Server R350-D1 ist der Nachfolger des Enterprise-class Servers R340-D1. Es handelt sich um einen leistungsstarken Rechner für multiple Aufgaben in einer vernetzten Visualisierungsumgebung. Es setzt die Leistung der neuesten Quad-Core-Intel®-Xeon®-Prozessoren und erstklassige Medienintegrationsfunktionen frei. Der Server der Enterprise-Klasse R350-D1 stellt eine vollständig qualifizierte Plattform für die netzwerkzentrierte CMS-Lösung von Barco dar.

### **Skalierbare, vollständig netzwerkzentrische Integration**

Die perfekte Wahl als Plattform für Hardware-Server • Barco TransForm N Management Server • Barco OpSpace Server • Unterstützung für kleine bis sehr große Systemkonfigurationen mit vielen Knoten und Quellen

### **Robustheit und Zuverlässigkeit**

- 19-Zoll-Rack-Rahmenmontierbar • Redundanzoptionen • Problemlose, Barco-qualifizierte Systemkomponente • Der auf dem auf dem OEM-Modell basierende Dell PowerEdge R350 garantiert Betriebseffizienz und Ausfallsicherheit.

**Technische Daten****SERVER DER ENTERPRISE-KLASSE R350-D1****Allgemeine technische Daten**

CPU	Intel® XEON® E2324G
Speicher	16 GB
Festplatte	2 x 480 GB Solid State Drive, Hot-Plug RAID-1
Netzwerk-Verbindung	2x1Gb/s LAN
Stromversorgung	100-240V AC., 4.8 A-2.4A, 50/60 Hz
Power consumption	2x600W Hot-plug redundant
Redundanz	Hot-plug redundant power supply RAID-1 redundant disk drives
Gewicht	max. 11.74 kg / 25.88 lbs
Gehäuse	19" rackmount 1U
Abmessungen	434 x 42.9 x 596 mm ( 17.09" x 1.7" x 23.5")

**Systemintegration**

Unterstützte Systeme	Barco TransForm N Management Server
Systemverwaltung	IPMI 2.0, SNMP (iDRAC9 Express)

**Betriebsbedingungen**

Geräuschpegel	max. 40 dB(A)
Temperaturbereich	10-35°C   50-95°F
Luftfeuchtigkeit	max. 80% (non-condensing)
Konformität	CE, CB, UL, EAC, CCC, FCC
Bestell-Information	R9836350 Enterprise-class Server R350-D1 R983634099 R340/R350 Sliding Rails & Cable Management Arm

Generiert am: 17 May 2024

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).