

Server di classe aziendale R350-D1

Server di classe aziendale certificato Barco per ambienti di visualizzazione in rete



Il server di classe Enterprise R350-D1 è il successore del server di classe Enterprise R340-D1. È un potente server informatico che gestisce più attività in un ambiente di visualizzazione in rete. Scatena la potenza dei più recenti processori Quad-Core Intel® Xeon® e le migliori funzionalità di integrazione multimediale della categoria. Il server di classe Enterprise R350-D1 rappresenta una piattaforma completamente qualificata per la soluzione CMS incentrata sulla rete di Barco.

Integrazione scalabile e completamente incentrata sulla rete

Scelta perfetta come piattaforma server hardware per: • Server di gestione Barco TransForm N • Server Barco OpSpace • Supporto di configurazioni di sistema multi-nodo e multi-source da piccole a molto grandi

Robustezza e affidabilità

• Telaio da 19" montato in rack • Opzioni di ridondanza • Componente di sistema totalmente affidabile e qualificato Barco • Il modello OEM basato su Dell PowerEdge R350 garantisce efficienza operativa e affidabilità del server

Specifiche tecniche**SERVER DI CLASSE AZIENDALE R350-D1**

Specifiche generali	
CPU	Intel® XEON® E2324G
Memoria	16 GB
Disco rigido	2 x 480 GB Solid State Drive, RAID-1 Hot-plug
Connessione in rete	2x1Gb/s LAN
Alimentazione	100-240V AC., 4.8 A-2.4A, 50/60 Hz
Power consumption	2x600W Hot-plug redundant
Ridondanza	Hot-plug redundant power supply RAID-1 redundant disk drives
Peso	max. 11.74 kg / 25.88 lbs
Alloggiamento	19" rackmount 1U
Dimensioni:	434 x 42.9 x 596 mm (17.09" x 1.7" x 23.5")
Integrazione di sistema	
Sistemi supportati	Barco TransForm N Management Server
Gestione di sistema	IPMI 2.0, SNMP (iDRAC9 Express)
Condizioni in funzionamento	
Livello di rumore	max. 40 dB(A)
Intervallo di temperature	10-35°C 50-95°F
Umidità	max. 80% (non-condensing)
Conformità alle norme	CE, CB, UL, EAC, CCC, FCC
Informazioni per ordini	R9836350 Enterprise-class Server R350-D1 R983634099 R340/R350 Sliding Rails & Cable Management Arm

Generato il: 17 May 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.