

Servidor R350-D1 de classe empresarial

Servidor de classe empresarial certificado da Barco para ambiente de visualização em rede



O Servidor R350-D1 de classe empresarial é o sucessor do servidor de classe empresarial R340-D1. É um poderoso servidor de computação que realiza várias tarefas em um ambiente de visualização em rede. Ele libera a potência dos mais recentes processadores Intel® Xeon® Quad-Core e os melhores recursos de integração de mídia da categoria. O servidor R350-D1 de classe empresarial representa uma plataforma totalmente qualificada para a solução centrada em rede CMS da Barco.

Integração escalável e totalmente centrada na rede

Escolha perfeita como plataforma de servidor de hardware para: • Barco TransForm N Management Server • Barco OpSpace Server • Suporte a pequenas e grandes configurações de sistema de vários nós e várias fontes

Robustez e confiabilidade

• Chassi montado em rack de 19 pol. • Opções de redundância • Componente de sistema qualificado pela Barco • O modelo OEM baseado no Dell PowerEdge R350 garante eficiência operacional e confiabilidade do servidor

Especificações técnicas**SERVIDOR R350-D1 DE CLASSE EMPRESARIAL**

Especificações gerais	
CPU	Intel® XEON® E2324G
Memória	16 GB
Disco rígido	2 x SSD de 480 GB, Hot-plug RAID-1
Conexão de rede	2x1Gb/s LAN
Fonte de alimentação	100-240V AC., 4.8 A-2.4A, 50/60 Hz
Power consumption	2x600W Hot-plug redundant
Redundância	Hot-plug redundant power supply RAID-1 redundant disk drives
Peso	max. 11.74 kg / 25.88 lbs
Alojamento	19" rackmount 1U
Dimensões	434 x 42.9 x 596 mm (17.09" x 1.7" x 23.5")
Integração do sistema	
Sistemas com suporte	Barco TransForm N Management Server
Gerenciamento de sistema	IPMI 2.0, SNMP (iDRAC9 Express)
Condições operacionais	
Nível de Ruído	max. 40 dB(A)
Faixa de temperatura	10-35°C 50-95°F
Umidade	max. 80% (non-condensing)
Conformidade com Regulamentos	CE, CB, UL, EAC, CCC, FCC
Informações para Pedidos	R9836350 Enterprise-class Server R350-D1 R983634099 R340/R350 Sliding Rails & Cable Management Arm

Gerada em: 30 Apr 2024

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.