

Servidor de clase empresarial R350-D1

Servidor para empresas certificado de Barco para entorno de visualización en red



El Servidor de clase empresarial R350-D1 es el sucesor del Servidor de clase empresarial R340-D1. Es un potente servidor informático que gestiona múltiples tareas en un entorno de visualización en red. Destaca la potencia de los últimos procesadores Intel® Xeon® de cuatro núcleos y las mejores capacidades de integración multimedia de su clase. El servidor de clase empresarial R350-D1 representa una plataforma totalmente cualificada para la solución centrada en la red CMS de Barco.

Integración escalable y totalmente centrada en la red

La elección perfecta como plataforma de servidor de hardware para: • Barco TransForm N Management Server • Barco OpSpace Server • Admite configuraciones de sistemas multinodo y multifuente de pequeñas a muy grandes

Robustez y fiabilidad

• Chasis montado en bastidor 19" • Opciones de redundancia • Componente del sistema sin problemas y certificado por Barco • El modelo OEM basado en Dell PowerEdge R350 garantiza la eficiencia operativa y la fiabilidad del servidor

Especificaciones del producto**SERVIDOR DE CLASE EMPRESARIAL R350-D1****Especificaciones generales**

| | |
|------------------------|---|
| CPU | Intel® XEON® E2324G |
| memoria | 16 GB |
| Disco duro | 2 x 480 GB unidades de estado sólido, conexión en caliente RAID-1 |
| conexión de red | 2x1Gb/s LAN |
| Fuente de alimentación | 100-240V AC., 4.8 A-2.4A, 50/60 Hz |
| Power consumption | 2x600W Hot-plug redundant |
| Redundancia | Hot-plug redundant power supply RAID-1 redundant disk drives |
| peso | max. 11.74 kg / 25.88 lbs |
| caja | 19" rackmount 1U |
| dimensiones | 434 x 42.9 x 596 mm (17.09" x 1.7" x 23.5") |

Integración del sistema

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Sistemas compatibles | Barco TransForm N Management Server |
| Gestión del sistema | IPMI 2.0, SNMP (iDRAC9 Express) |

Condiciones de funcionamiento

| | |
|----------------------------|---|
| nivel de ruido | max. 40 dB(A) |
| rango de temperatura | 10-35°C 50-95°F |
| humedad | max. 80% (non-condensing) |
| cumplimiento de regulación | CE, CB, UL, EAC, CCC, FCC |
| información de pedido | R9836350 Enterprise-class Server R350-D1 R983634099 R340/R350 Sliding Rails & Cable Management Arm |

Generado en: 17 May 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.