

DS-VD22D-C/HW15

Servidor de montaje en bastidor



- Escala innovadora con cargas de trabajo desafiantes y emergentes, diseñadas específicamente para el crecimiento de soluciones de escalabilidad horizontal
- Supere las amenazas con herramientas de inteligencia, automatización y recuperación que incluyen telemetría de iDRAC9, análisis en vivo del BIOS y recuperación rápida del sistema operativo
- Admite múltiples modelos de administración, lo mejor para administrar su dispositivo. 1:1 o 1:Muchos; Funciones de Control a distancia y gestión de manera completa.
- Servidor optimizado para funciones con una selección ideal de rendimiento de CPU, E/S y almacenamiento para entornos de escalabilidad horizontal para cumplir necesidades de datos, adecuado para varios tipos de escenarios

▪ Especificación

Especificaciones de hardware	
CPU	4309Y×2, 2,8 GHz, 12 MB de caché, 8 núcleos, 16 hilos
Memoria	Configuración estándar: 2 × 32 GB RDIMM, 3200MT / Escalabilidad: 16 × 64 GB RDIMM
Discos duros	Configuración estándar: 2x2TB 7.2K RPM SATA 3.5 pulgadas HDD Escalabilidad: 6 x 22TB 7.2K RPM SATA 3.5 pulgadas HDD
Controlador de almacenamiento	Configuración estándar: adaptador PERC H355 LP (compatible con RAID 0/1) Compatibilidad: tarjeta RAID de hardware SAS independiente (compatible con RAID 5/10), ≥ 8 GB de caché
Sistemas operativos compatibles	Sin ningún sistema operativo preinstalado, compatible con Windows server 2019
Ranuras PCIe	Capacidad de dos ranuras: 5 ranuras PCIe de 4 generación semi-alta 1 ranura PCIe 1 × de 3 generación semi-altas
Administración	
Gestión remota	iDrac9 Empresa
Software OpenManage™	Compatibilidad con OpenManage Enterprise y complementos (PowerManager, SupportAssist y Administrador de actualizaciones)
Integraciones y conexiones	Integraciones: Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (disponible en BMC), Red Hat Ansible; Conexiones: Nagios Core y Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNibus
Seguridad	Soporte de firmware firmado criptográficamente; Arranque seguro; Borrado seguro; Raíz de silicio de Confianza; Bloqueo del sistema (requiere iDRAC9 Enterprise o Datacenter);
Puertos	
USB 3.0	0 (Delantero) + 1 (Trasero)
USB 2.0	1 (Delantero) + 1 (Trasero)
Puerto Ethernet	6 x 1 GbE
VGA	1
iDRAC directo (Micro-AB USB) Puerto	1
Puerto Ethernet iDRAC	1
Administrador de puertos	1
General	
Peso neto	28,76 kg (63,40 libras)
Peso bruto	33,5 kg (73,85 libras)
Dimensiones (ancho × alto × profundidad)	482,0 mm × 86,8 mm × 707,78 mm (19,0" × 3,4" × 27,85")
Dimensiones del paquete (ancho × alto × profundidad)	667,0 mm × 327,0 mm × 1010,0 mm (26,26" × 12,87" × 39,76")
Temperatura de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -104 °F a 149 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 8% al 80% (sin condensación)

Humedad de almacenamiento	Del 5% al 95% (sin condensación)
Fuente de alimentación	800 W, 50/60 Hz, 100-240 VAC (ajuste automático), 9,2-4,7 A
Factor de forma	Rack de 2U

▪ Modelo disponible

DS-VD22D-C/HW15

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

