

Server Rack-Mount 2 RU III

Hardware de servidor, montaje en rack de 2 UA, 2x CPU 12-Core 2,2 GHz, 128 GB DDR4 RAM, hasta 12x 3,5" HDD, 2x fuentes de alimentación redundantes



Características

- Licencia para hipervisor VMware¹⁾ ESXi 7.0
- SATA DOM 64 GB para software hipervisor
- Dos CPU Intel Xeon²⁾, 12-Core, 2,2 GHz
- Memoria 128 GB DDR4
- Bahías de unidad de disco hasta para 12x discos duros
- Dos SSD 2000 GB con RAID 1
- Hasta 10x discos duros SATA opcionales
- Dos fuentes de alimentación muy eficientes y redundantes
- Carcasa compacta para montaje en rack de 2 UA
- Raíles de montaje para un rack de 19" incluidos

Apto para

- HEMISPHERE® Backbone Server
- Módulos HEMISPHERE®

Servidor



006007.416 Server Rack-Mount 2 RU III (2x SSD 2 TB)
Hardware de servidor, montaje en rack de 2 UA, 2x CPU 12-Core 2,2 GHz, 128 GB DDR4-2400 RAM, 2x fuentes de alimentación redundantes, 1x SATA DOM 64 GB, 2x SSD 2000 GB con RAID 1 (in tray), 10x 3,5" HDD opcionales, RAID 6, licencia para VMware ESXi 7.0 incluida

Fuente de alimentación



005154 Power Supply Unit DPM-920W
Módulo de alimentación de 920 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz


1) VMware es una marca o marca registrada de VMware Corporation con sede principal en Palo Alto, California, EE.UU.

2) Intel y Xeon son marcas o marcas registradas de Intel Corporation con sede principal en Santa Clara, California, EE.UU.

Server Rack-Mount 2 RU III

Hardware de servidor, montaje en rack de 2 UA, 2x CPU 12-Core 2,2 GHz,
128 GB DDR4 RAM, hasta 12x 3,5" HDD, 2x fuentes de alimentación redundantes

Servicios	
004845	DSI - System Setup Ensamblaje (discos duros, módulos de memoria, controladores, firmware), configuración del sistema RAID, instalación y actualización del sistema operativo incluyendo drivers, instalación del software, prueba del sistema (run-in)
003692	DSI - FAT System Customizing Recogida de requerimientos específicos del proyecto, adaptación individual y configuración del sistema

Discos duros SATA	
	007521 HDD 2000 GB, SATA, 3.5"
	007305 HDD 4000 GB, SATA, 3.5"
	008445 HDD 6000 GB, SATA, 3.5"
	007914 HDD 8000 GB, SATA, 3.5"
	007988 HDD 10000 GB, SATA, 3.5"
	008204 HDD 12000 GB, SATA, 3.5"
	007800 HDD 14000 GB, SATA, 3.5"
	007801 HDD 16000 GB, SATA, 3.5"
	008055 HDD 18000 GB, SATA, 3.5"
	008723 HDD 20000 GB, SATA, 3.5"
	009000 HDD 22000 GB, SATA, 3.5"

Server Rack-Mount 2 RU III

Hardware de servidor, montaje en rack de 2 UA, 2× CPU 12-Core 2,2 GHz, 128 GB DDR4 RAM, hasta 12× 3,5" HDD, 2× fuentes de alimentación redundantes

Software integrado	
Hipervisor	VMware ESXi 7.0
Sistema operativo	--
Idioma de sistema operativo	Inglés (otros sobre pedido)

Componentes	
CPU	2× Intel Xeon, 12-Core, 2,2 GHz
Memoria	128 GB DDR4-2400
Bahías de unidad de disco	12× 3,5" bahías
SATA DOM	1× SATA DOM 64 GB (para software hipervisor)
SSD	2× SSD 2000 GB con RAID 1 (in tray)
HDD	10× 3,5" SATA HDD (in tray) opcional
RAID	RAID 6
Fuente de alimentación	2× 920 W, redundante

Interfaces	
Salida de monitor	1× D-SUB, 15 pines
USB	4× USB 2.0, parte trasera
Ethernet	2× RJ45, 10/100/1000 Mbps
IPMI 2.0	1× RJ45, 10/100 Mbps
Indicadores LED	2× actividad de red 1× actividad de discos duros 1× estado de alimentación 1× sobrecalentamiento de sistema

Datos eléctricos	
Alimentación eléctrica	110/240 V AC, 50/60 Hz
Consumo de potencia	Máx. 920 W
Potencia térmica	Máx. 3139 BTU/h

Datos mecánicos	
Dimensiones (An × Al × P)	Aprox. 437 × 89 × 648 mm
Unidades de altura	2 UA
Peso	Aprox. 15 kg, sin discos duros
Color	Negro (frontal)

Datos ambientales	
Temperatura	+5°C hasta +40°C
Temperatura recomendada	+20°C hasta +25°C
Humedad	5 – 70% RH, sin condensación
Carga atmosférica	Sin polvo

Homologaciones y certificaciones	
Tipo	CE

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Las marcas identificadas con * son marcas registradas de Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La mención de marcas de terceros sirve solamente para fines informativos. Dallmeier respeta la propiedad intelectual de terceros y se esfuerza siempre por la integridad al identificar las marcas de terceros y mencionar el propietario correspondiente de los derechos. Si en un caso aislado no son indicados por separado los derechos protegidos, esto no autoriza a suponer que la marca no es protegida.

Reservados las modificaciones técnicas y errores de impresión. Las imágenes que aparecen en este documento pueden diferir del producto actual.



See more.