

# Server Rack-Mount 1RU

Hardware de servidor, montaje en rack de 1UA, CPU Quad-Core 3,0 GHz, 16 GB DDR4 RAM, hasta 4x discos duros de 3,5", 2x fuentes de alimentación redundantes



El **Server Rack-Mount 1RU** está equipado con una CPU Quad-Core de alto rendimiento y memoria de 16 GB. En combinación con la licencia integrada para el sistema operativo **Windows 10** es la plataforma idónea para los diferentes componentes de servidor en un **SeMSy® Video Management System**.

## Apto para

- Instalación todo-en-uno SeMSy®
- SeMSy® Server Software
- SEDOR® ANPR Server Software
- Otras aplicaciones (DMVC Server, Time Server)

## Características

- Sistema operativo Microsoft Windows<sup>1)</sup> 10 Pro 64 Bit
- CPU Intel Xeon<sup>2)</sup>, Quad-Core, 3,0 GHz
- Memoria 16 GB DDR4
- Bahías hasta para 4x discos duros
- Discos duros SATA de 2, 4, 6 o 8 TB, opcional
- Dos fuentes de alimentación muy eficientes y redundantes incluidas
- Carcasa compacta para montaje en rack de 1UA (poca profundidad)
- Raíles de montaje para un rack de 19" incluidos

### Servidor

004847



#### Server Rack-Mount 1RU

Hardware de servidor, montaje en rack de 1UA, CPU Quad-Core 3,0 GHz, 16 GB DDR4 RAM, hasta 4x HDD de 3,5", 2x fuentes de alimentación redundantes, sin HDD, RAID 1 y licencia para Microsoft Windows 10 Pro incluidos

### Fuente de alimentación

004822



#### DPM-400W


Módulo de alimentación de 400W, 110/240V AC, 50/60 Hz





1) Microsoft y Windows son marcas o marcas registradas de Microsoft Corporation con sede en Redmond, Washington, EE.UU  
2) Intel y Xeon son marcas o marcas registradas de Intel Corporation con sede en Santa Clara, California, EE.UU

# Server Rack-Mount 1 RU

Hardware de servidor, montaje en rack de 1UA, CPU Quad-Core 3,0 GHz, 16 GB DDR4 RAM, hasta 4x discos duros de 3,5", 2x fuentes de alimentación redundantes

Servicios	
004845	<b>System Setup</b> Ensamblaje (discos duros, módulos de memoria, adaptadores, firmware), configuración del sistema RAID, instalación y actualización del sistema operativo, incluyendo drivers, instalación del software, prueba del sistema
003692	<b>FAT System Customizing</b> Recogida de requerimientos específicos del proyecto, adaptación individual y configuración del sistema

Discos duros SATA	
006664	 <b>HDD 2000 GB, SATA, 3.5"</b>
006158	<b>HDD 4000 GB, SATA, 3.5"</b>
006596	<b>HDD 6000 GB, SATA, 3.5"</b>
006632	<b>HDD 8000 GB, SATA, 3.5"</b>

Opción ampliación de memoria	
006180	 <b>MegaRAID Controller Kit</b> Tarjeta controladora RAID para la conexión de una ampliación de almacenamiento JBOD, CacheVault para la alimentación eléctrica del caché en caso de cortes de corriente repentinos/a corto plazo incluida, 12 Gbps SAS/SATA, disponible sólo ex fábrica
006945	 <b>Storage JBOD 12 II</b> Ampliación de memoria, montaje en rack de 2 UA, hasta para 12 discos duros, RAID 6, 1x cable SFF-8088, 2x fuentes de alimentación, sin HDD
006946	 <b>Storage JBOD 24 II</b> Ampliación de memoria, montaje en rack de 4 UA, hasta para 24 discos duros, RAID 6, 1x cable SFF-8088, 2x fuentes de alimentación, sin HDD
006949	 <b>Storage JBOD 44 II</b> Ampliación de memoria, montaje en rack de 4 UA, hasta para 44 discos duros, RAID 6, 1x cable SFF-8088, 2x fuentes de alimentación, sin HDD

# Server Rack-Mount 1 RU

Hardware de servidor, montaje en rack de 1UA, CPU Quad-Core 3,0 GHz, 16 GB DDR4 RAM, hasta 4x discos duros de 3,5", 2x fuentes de alimentación redundantes

Software integrado	
Sistema operativo	Licencia para Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (no preinstalado)
Idioma de sistema operativo	Inglés (otros sobre pedido)

Componentes	
CPU	Intel Xeon, Quad-Core, 3,0 GHz
Memoria	2x 8 GB DDR4
Discos duros	4x bahías integradas 4x HDD SATA de 3,5" opcional
Nivel RAID	RAID 1
Ventilador	5x 40 x 28 mm
Fuente de alimentación	2x 400W, redundante

Interfaces	
Salida de monitor	1x D-SUB, 15 pines
USB	2x USB 2.0, parte frontal 4x USB 2.0, parte trasera
Ethernet	12x RJ45, 10/100/1000 Mbps
IPMI	1x RJ45, 10/100 Mbps
COM 1	1x D-SUB, 9 pines, parte trasera
COM 2	1x D-SUB, 9 pines, parte frontal
Indicadores LED	2x actividad de red 1x actividad de discos duros 1x estado de alimentación 1x sobrecalentamiento de sistema

Datos eléctricos	
Alimentación eléctrica	110/240 V AC, 50/60 Hz
Consumo de potencia	Máx. 400 W
Potencia térmica	Máx. 1364 BTU/h

Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x P)	Aprox. 437 x 43 x 503 mm
Unidades de altura	1 UA
Peso	Aprox. 9 kg, sin HDD
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, UL, FCC

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.

