

# Workstation 3 Rack-Mount

Estación de trabajo, montaje en rack de 4 UA, CPU 8-core 3,8GHz, RAM DDR4 de 16 GB, SSD de 256 GB, 1x tarjeta gráfica, 1x tarjetas GPU para decodificar hasta 30 o 60 (versión Pro) flujos HD, 2x fuentes de alimentación



La **Workstation 3 Rack-Mount** está dotada con una CPU 8-core de alto rendimiento y una memoria DDR4 de 16 GB. En combinación con la licencia integrada para el sistema operativo **Windows 10**, es la plataforma óptima y más versátil para su aplicación en centros de seguridad.

## Panomera®

Los componentes de hardware extremadamente potentes y perfectamente coordinados entre sí son idóneos para su uso conjunto con **sistemas de sensores multifocales Panomera®**. Al estar equipada con una tarjeta GPU de alto rendimiento, la decodificación y visualización de los flujos Panomera® es soportada casi **en tiempo real**.

## SeMSy®

En combinación con el software correspondiente, la **Workstation 3 Rack-Mount** puede ser utilizada en el **sistema de gestión de vídeo SeMSy®** como SeMSy® Workstation para el manejo cómodo de todo el sistema. La **Workstation 3 Rack-Mount Pro** está equipada con un decodificador aún más potente y es especialmente adecuada para su uso como SeMSy® Variodecoder.

## SMAVIA

La **Workstation 3 Rack-Mount** está dotada con una tarjeta gráfica potente que permite la conexión de varios monitores. En combinación con **SMAVIA Viewing Client** es posible confeccionar puestos de trabajo más grandes con hasta tres monitores para la evaluación de grabaciones a través de la red.






## Características

- Sistema operativo Microsoft Windows<sup>1)</sup> 10 Pro 64 Bit
- CPU 8-core con 3,8GHz
- Memoria DDR4 de 16 GB
- SSD de 256 GB (M.2) para sistema operativo incluido
- Una potente tarjeta GPU para decodificación incluida
- Versión estándar para decodificar hasta 30 flujos HD
- Versión Pro para decodificar hasta 60 flujos HD
- Funcionamiento de hasta tres monitores con SMAVIA Viewing Client
- Compatible con VMC-2 y VMC-3
- Carcasa de 4 UA para montaje en rack (poca profundidad)
- Dos fuentes de alimentación redundantes incluidas en el volumen de entrega
- Teclado y ratón (negro) opcionales

1) Microsoft y Windows son marcas o marcas registradas de Microsoft Corporation con sede principal en Redmond, Washington, EE.UU.

# Workstation 3 Rack-Mount

Estación de trabajo, montaje en rack de 4 UA, CPU 8-core 3,8GHz, RAM DDR4 de 16 GB, SSD de 256 GB, 1x tarjeta gráfica, 1x tarjetas GPU para decodificar hasta 30 o 60 (versión Pro) flujos HD, 2x fuentes de alimentación

Workstation	
007472	 <b>Workstation 3 Rack-Mount</b> Estación de trabajo, montaje en rack de 4 UA, CPU 8-core 3,8GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB, 1x tarjeta GPU (30 flujos), 1x tarjeta gráfica hasta para 3x monitores Full HD o 1x monitor 4K, 2x fuentes de alimentación, sin HDD, licencia para Microsoft Windows 10 Pro incluida
007314	 <b>Workstation 3 Rack-Mount Pro</b> Estación de trabajo, montaje en rack de 4 UA, CPU 8-core 3,8GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB, 1x tarjeta GPU high performance (60 flujos), 1x tarjeta gráfica hasta para 3x monitores 4K, 2x fuentes de alimentación, sin HDD, licencia para Microsoft Windows 10 Pro incluida
Opciones hardware	
007521	 <b>HDD 2000 GB, SATA, 3.5"</b>
007305	<b>HDD 4000 GB, SATA, 3.5"</b>
006596	<b>HDD 6000 GB, SATA, 3.5"</b>
007914	<b>HDD 8000 GB, SATA, 3.5"</b>
007988	<b>HDD 10000 GB, SATA, 3.5"</b>
007648	<b>HDD 12000 GB, SATA, 3.5"</b>
007800	<b>HDD 14000 GB, SATA, 3.5"</b>
007801	<b>HDD 16000 GB, SATA, 3.5"</b>
008055	<b>HDD 18000 GB, SATA, 3.5"</b>
004906	 <b>DPM-600 W</b> Módulo de alimentación de 600 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz
006263	 <b>Keyboard and Mouse (USB)</b> 1x teclado, USB, 1,7 m cable (negro), 1x ratón, óptico, USB, 1,8 m cable (negro)
Servicios	
004845	<b>DSI - 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 (run-in)
003692	<b>DSI - FAT System Customizing</b> Recogida de requerimientos específicos del proyecto, adaptación individual y configuración del sistema
004905	<b>DSI - 3rd Party Workstation Evaluation (Daily Rate)</b> Verificación de la compatibilidad de una estación de trabajo de terceros, prueba de rendimiento, prueba de funcionamiento (24 h), incluyendo informe (sin prueba de larga duración)

# Workstation 3 Rack-Mount

Estación de trabajo, montaje en rack de 4 UA, CPU 8-core 3,8GHz, RAM DDR4 de 16 GB, SSD de 256 GB, 1x tarjeta gráfica, 1x tarjetas GPU para decodificar hasta 30 o 60 (versión Pro) flujos HD, 2x fuentes de alimentación

Componentes	
CPU	8-core 3,8 GHz
RAM	16 GB
Discos duros	5x casete incluido 5x HDD SATA 3,5" opcional 1x SSD M.2 3,5" de 256 GB incluido (sólo para sistema operativo)
Bahías de unidad de disco	2x 5,25" y 1x 5,25" con adaptador de 3,5"
Nivel de RAID	RAID 1 (sólo para HDDs)
Ventilador	1x parte frontal con 90 mm 2x parte trasera con 80 mm
Fuente de alimentación	2x módulo altamente eficiente (80PLUS Platinum), redundante, 600 W

Interfaces	Workstation 3 Rack-Mount	Workstation 3 Rack-Mount Pro
Salida de monitor	1x tarjeta gráfica (dual-slot) con 3x DisplayPort 1.4 1x HDMI 2.0b	1x tarjeta gráfica (single-slot) con 3x DisplayPort 1.4 1x USB-C (con adaptador DisplayPort)
Decodificación	1x tarjeta GPU (single-slot)	1x tarjeta GPU high performance (single-slot)
Performance Decodificación	hasta 30 flujos HD	hasta 60 flujos HD
Audio OUT	1x puerto óptico S/PDIF	
Audio IN/OUT	5x conector Jack de 3,5 mm (8 canales)	
USB	6x USB 3.1 gen. 1 tipo A 1x USB 3.1 gen. 2 tipo A 1x USB 3.1 gen. 2 tipo C 3x USB 2.0 tipo A 1x USB 2.0 tipo A (función de la placa base USB BIOS Flashback)	
Ethernet	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps	

Datos eléctricos	
Alimentación eléctrica	115-230 V AC ±5%, 50/60 Hz
Consumo de potencia	Máx. 600 W
Potencia térmica	Máx. 2047 BTU/h

Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x P)	Aprox. 437 x 178 x 521 mm
Peso	Aprox. 21 kg con dos discos duros
Color	Negro

Datos ambientales	
Temperatura	+5°C hasta +35°C
Temperatura recomendada	+20°C hasta +25°C
Humedad	5 – 70% RH, sin condensación
Carga atmosférica	Sin polvo

Software	
Sistema operativo	Licencia para Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (Build 1903) (no preinstalado)
Idioma de sistema operativo	Inglés (otros sobre pedido)

Homologaciones y certificaciones	
Tipo	CE, UL, FCC, RCM

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.