

Workstation 3 Tower

Estación de trabajo, torre, CPU 10-core 3,7GHz, RAM DDR4 de 16GB, SSD de 256GB, 1x tarjeta gráfica, 1x tarjetas GPU para decodificar hasta 30 o 60 (versión Pro) flujos HD, 1x fuente de alimentación



La **Workstation 3 Tower** está dotada con una CPU 10-core de alto rendimiento y una memoria DDR4 de 16GB. En combinación con la licencia integrada para el sistema operativo **Windows 11**, 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 Tower** 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 Tower Pro** está equipada con un decodificador aún más potente y es especialmente adecuada para su uso como SeMSy® Variodecoder.

SeMSy® Compact

La **Workstation 3 Tower** está dotada con una tarjeta gráfica potente que permite la conexión de varios monitores. En combinación con **SeMSy® Compact** 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 Windows¹⁾ 11 Pro 64 bits
- CPU 10-core con 3,7GHz
- Memoria DDR4 de 16GB
- SSD de 256GB (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
- Compatible con VMC-2 y VMC-3
- Carcasa compacta (torre midi, negro)
- Teclado y ratón (negro) incluidos en el volumen de entrega

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

Workstation 3 Tower

Estación de trabajo, torre, CPU 10-core 3,7GHz, RAM DDR4 de 16GB, SSD de 256GB, 1x tarjeta gráfica, 1x tarjetas GPU para decodificar hasta 30 o 60 (versión Pro) flujos HD, 1x fuente de alimentación

Workstation	
	007471 Workstation 3 Tower Estación de trabajo, torre midi, CPU 10-core 3,7GHz, RAM DDR4 16GB, SSD 256GB, 1x tarjeta GPU (30 flujos), 1x tarjeta gráfica hasta para 3x monitores Full HD o 1x monitor 4K, 1x teclado, 1x ratón, sin HDD, licencia para Microsoft Windows 11 Pro (64 bits) incluida
	007313 Workstation 3 Tower Pro Estación de trabajo, torre midi, CPU 10-core 3,7GHz, RAM DDR4 16GB, SSD 256GB, 1x tarjeta GPU high performance (60 flujos), 1x tarjeta gráfica hasta para 3x monitores 4K, 1x teclado, 1x ratón, sin HDD, licencia para Microsoft Windows 11 Pro (64 bits) incluida
Opciones hardware	
	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"
Servicios	
004845 DSI - System Setup	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 DSI - FAT System Customizing	Recogida de requerimientos específicos del proyecto, adaptación individual y configuración del sistema (tarifa por hora)
004905 DSI - 3rd Party Workstation Evaluation (Daily Rate)	Verificación de la compatibilidad de una estación de trabajo de terceros, prueba de rendimiento, prueba de funcionamiento (24h), incluyendo informe (sin prueba de larga duración)

Workstation 3 Tower

Estación de trabajo, torre, CPU 10-core 3,7GHz, RAM DDR4 de 16GB, SSD de 256GB, 1x tarjeta gráfica, 1x tarjetas GPU para decodificar hasta 30 o 60 (versión Pro) flujos HD, 1x fuente de alimentación

Componentes	
CPU	10-core 3,7GHz
RAM	16GB
Discos duros	2x bahía (interna) incluida 2x HDD SATA 3,5" opcional 1x SSD M.2 3,5" de 256GB incluido (sólo para sistema operativo)
Bahías de unidad de disco	2x 5,25"
Unidad de disco	--
Nivel de RAID	RAID 1 (sólo para HDDs)
Ventilador	2x parte frontal con 140 mm 1x parte trasera con 120 mm
Fuente de alimentación	1x 750W

Interfaces	Workstation 3 Tower	Workstation 3 Tower Pro
Salida de monitor	1x tarjeta gráfica (dual-slot) con 3x DisplayPort 1.4 1x HDMI 2.0b	1x tarjeta gráfica (dual-slot) con 4x Mini DisplayPort 1.4a
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. 550 W
Potencia térmica	Máx. 1877 BTU/h

Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x P)	Aprox. 210 x 473 x 498 mm
Peso	Aprox. 12kg 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 11 Pro 64 bits (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.