

Workstation 4 Rack-Mount

Workstation, 4 RU Rack-Mount, 8-Core 3,1GHz CPU, 32 GB DDR5 RAM, 512 GB M.2 SSD, 2x Netzteil 1200 W, 2x Montageschiene, 1x Lizenz für Microsoft Windows 11 Pro (64 Bit)



Features

- Lizenz für Microsoft Windows¹⁾ 11 Pro 64Bit Betriebssystem
- CPU Intel Xeon²⁾ W3-2435, 8-Core, 3,1GHz
- Arbeitsspeicher 32 GB DDR5 RAM
- SSD mit 512 GB (M.2) für Betriebssystem
- Grafikkarte für den Anschluss von drei Monitoren
- Robustes 4 RU Rack-Mount Gehäuse (schwarz)
- Zwei hocheffiziente und redundante Netzteile
- Montageschienen für 19"-Rack enthalten
- Kompatibel mit VMC-2 und VMC-3

Features Variante 401 (Standard)

- Leistungsfähiger Grafikprozessor (GPU)
- Gleichzeitige Decodierung von bis zu 30 HD Video-Streams

Features Variante 401 402 (Professional)

- Hochleistungsfähiger Grafikprozessor (GPU)
- Gleichzeitige Decodierung von bis zu 60 HD Video-Streams

Geeignet für

- SeMSy® Compact
- Hemisphere® SeMSy Workstation




Geeignet für

- SeMSy® Compact
- Hemisphere® SeMSy Workstation
- Hemisphere® SeMSy Variodecoder

1) Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation mit Hauptsitz in Redmond, Washington, USA
2) Intel und Xeon sind Marken oder eingetragene Marken von Intel Corporation mit Hauptsitz in Santa Clara, Kalifornien, USA

Workstation 4 Rack-Mount

Workstation, 4 RU Rack-Mount, 8-Core 3,1GHz CPU, 32 GB DDR5 RAM, 512 GB M.2 SSD, 2x Netzteil 1200 W, 2x Montageschiene, 1x Lizenz für Microsoft Windows 11 Pro (64 Bit)

Workstation	
	009176.401 Workstation 4 Rack-Mount (Standard) Workstation, 4 RU Rack-Mount, 8-Core 3,1GHz CPU, 32 GB DDR5 RAM, 512 GB M.2 SSD, 2x redundantes Netzteil 1200 W, 2x Montageschiene, 1x Lizenz für Microsoft Windows 11 Pro (64 Bit), 1x Nvidia T400 Grafikkarte, 1x Nvidia RTX 4060 GPU, ohne HDDs
	009176.402 Workstation 4 Rack-Mount (Professional) Workstation, 4 RU Rack-Mount, 8-Core 3,1GHz CPU, 32 GB DDR5 RAM, 512 GB M.2 SSD, 2x redundantes Netzteil 1200 W, 2x Montageschiene, 1x Lizenz für Microsoft Windows 11 Pro (64 Bit), 1x Nvidia T400 Grafikkarte, 1x Nvidia RTX 4000 SFF GPU, ohne HDDs
Optionen 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"
	009000 HDD 22000 GB, SATA, 3.5"
Leistungen	
004845 DSI - System Setup	Assemblierung (Festplatten, Speichermodule, Controller, Firmware), Setup des RAID-Systems, Installation und Update des Betriebssystems inklusive Treiber, Installation der Software, System-Tests (Run-in)
003692 DSI - FAT System Customizing	Erfassung projektspezifischer Anforderungen, individuelle Anpassung und Konfiguration des Systems (Stundensatz)
004905 DSI - 3rd Party Workstation Evaluation (Daily Rate)	Verifizierung der Kompatibilität einer 3rd Party Workstation, Performance-Test, Burn-in Test (24h), inkl. Testbericht (ohne Langzeittest)

Workstation 4 Rack-Mount

Workstation, 4 RU Rack-Mount, 8-Core 3,1GHz CPU, 32 GB DDR5 RAM, 512 GB M.2 SSD, 2x Netzteil 1200 W, 2x Montageschiene, 1x Lizenz für Microsoft Windows 11 Pro (64 Bit)

Komponenten	
CPU	8-Core 3,1GHz
RAM	32 GB DDR5
SSD	1x 512 GB M.2 NVMe (für Betriebssystem)
Laufwerksschächte	8x 3,5" Frontseite 2x 5,25" Frontseite
RAID Level	RAID 1 (nur für HDDs)
Lüfter	2x Rückseite mit 80 mm 3x intern mit 80 mm
Netzteil	2x 1200 W (redundant)

Schnittstellen	
Monitor OUT	1x Nvidia T400 mit 3x Mini DisplayPort 1.4
Audio OUT	1x 3,5 mm Klinke (Rückseite)
Audio IN	1x 3,5 mm Klinke (Rückseite)
USB	2x USB 3.0 Typ A (Frontseite) 4x USB 3.2 Typ A (Rückseite)
Ethernet	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps

Graphics Processing Unit (GPU)	Variante 401 (Standard)	Variante 402 (Professional)
Dekodierung	1x Nvidia RTX 4060	1x Nvidia RTX 4000 SFF
Performance Decodierung	bis zu 30 HD Video-Streams	bis zu 60 HD Video-Streams

Elektrische Daten	
Spannungsversorgung	115-230 V AC ±5%, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 1200 W
Wärmeleistung	Max. 4090 BTU/h

Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 452 x 178 x 647 mm
Gewicht	Ca. 28 kg (ohne Festplatten)
Farbe	Schwarz

Umgebungsdaten	
Temperatur	+5°C bis zu +35°C
Empfohlene Temperatur	+20°C bis zu +25°C
Luftfeuchtigkeit	8 – 90% RH, nicht kondensierend
Luftbelastung	Staubfrei

Software	
Betriebssystem	Lizenz für Microsoft Windows 11 Pro 64 Bit (nicht vorinstalliert)
Sprache Betriebssystem	Englisch (Weitere auf Anfrage)

Zulassungen und Zertifizierungen	
Typ	CE, FCC, RCM

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

Mit * gekennzeichnete Marken sind eingetragene Marken von Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

Die Nennung von Marken Dritter dient lediglich Informationszwecken. Dallmeier respektiert das geistige Eigentum Dritter und ist stets um die Vollständigkeit bei der Kennzeichnung von Marken Dritter und Nennung des jeweiligen Rechteinhabers bemüht. Sollte im Einzelfall auf geschützte Rechte nicht gesondert hingewiesen werden, berechtigt dies nicht zu der Annahme, dass die Marke ungeschützt ist.

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.



See more.