

Server Rack-Mount 1 RU

Server-Hardware, 1RU Rack-Mount, Quad-Core 3,0 GHz CPU,
16 GB DDR4 RAM, bis zu 4x 3,5" HDDs, 2x redundante Netzteile



Der **Server Rack-Mount 1RU** ist mit einer leistungsfähigen Quad-Core CPU und 16 GB Arbeitsspeicher ausgestattet. In Verbindung mit der integrierten Lizenz für das Betriebssystem **Windows 10** ist er die optimale Plattform für die verschiedenen Server-Komponenten in einem **SeMSy® Video Management System**.

Features

- Betriebssystem Microsoft Windows¹⁾ 10 Pro 64 Bit
- CPU Intel Xeon²⁾, Quad-Core, 3,0 GHz
- Arbeitsspeicher 16 GB DDR4
- Laufwerkschächte für bis zu 4x Festplatten
- SATA Festplatten mit 2, 4, 6 oder 8 TB optional
- Zwei hocheffiziente und redundante Netzteile enthalten
- Kompaktes 1RU Rack-Mount-Gehäuse (short depth)
- Montageschienen für 19"-Rack im Lieferumfang enthalten

Geeignet für

- SeMSy® All-in-One-Installation
- SeMSy® Server Software
- SEDOR® ANPR Server Software
- Sonstige Anwendungen (DMVC Server, Time Server)

Server

004847



Server Rack-Mount 1RU

Server-Hardware, 1RU Rack-Mount, Quad-Core 3,0 GHz CPU, 16 GB DDR4 RAM, bis zu 4x 3,5" HDDs, 2x redundante Netzteile, ohne HDDs, RAID 1 und Lizenz für Microsoft Windows 10 Pro enthalten

Netzteil

004822



DPM-400W

Netzteilmodul 400 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz

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

Server Rack-Mount 1 RU

Server-Hardware, 1RU Rack-Mount, Quad-Core 3,0 GHz CPU,
16 GB DDR4 RAM, bis zu 4× 3,5" HDDs, 2× redundante Netzteile




Leistungen

004845	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	FAT System Customizing Erfassung projektspezifischer Anforderungen, individuelle Anpassung und Konfiguration des Systems

SATA-Festplatten

006664	 HDD 2000 GB, SATA, 3.5"
006158	HDD 4000 GB, SATA, 3.5"
006596	HDD 6000 GB, SATA, 3.5"
006632	HDD 8000 GB, SATA, 3.5"

Optionen Speichererweiterung

006180	 MegaRAID Controller Kit RAID Controller Board für die Anbindung einer JBOD Speichererweiterung, inklusive CacheVault für die Spannungsversorgung des Cache im Fall kurzfristiger Stromausfälle, 12 Gbps SAS/SATA, verfügbar nur ab Werk
006945	 Storage JBOD 12 II Speichererweiterung, 2 RU Rack-Mount, für bis zu 12 Festplatten, RAID 6, 1× Kabel SFF-8088, 2× Netzteil, ohne Festplatten
006946	 Storage JBOD 24 II Speichererweiterung, 4 RU Rack-Mount, für bis zu 24 Festplatten, RAID 6, 1× Kabel SFF-8088, 2× Netzteil, ohne Festplatten
006949	 Storage JBOD 44 II Speichererweiterung, 4 RU Rack-Mount, für bis zu 44 Festplatten, RAID 6, 1× Kabel SFF-8088, 2× Netzteil, ohne Festplatten

Server Rack-Mount 1 RU

Server-Hardware, 1RU Rack-Mount, Quad-Core 3,0 GHz CPU,
16 GB DDR4 RAM, bis zu 4× 3,5" HDDs, 2× redundante Netzteile

Integrierte Software	
Betriebssystem	Lizenz für Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (nicht vorinstalliert)
Sprache Betriebssystem	Englisch (weitere auf Anfrage)

Komponenten	
CPU	Intel Xeon, Quad-Core, 3,0 GHz
Speicher	2× 8 GB DDR4
Festplatten	4× Wechselrahmen integriert 4× 3,5" SATA HDD optional
RAID Level	RAID 1
Lüfter	5× 40 × 28 mm
Netzteil	2× 400W, redundant

Schnittstellen	
Monitor OUT	1× D-SUB, 15 Pins
USB	2× USB 2.0, Frontseite 4× USB 2.0, Rückseite
Ethernet	2× RJ45, 10/100/1000 Mbps
IPMI	1× RJ45, 10/100 Mbps
COM 1	1× D-SUB, 9 Pins, Rückseite
COM 2	1× D-SUB, 9 Pins, Frontseite
LED-Anzeigen	2× Netzwerkaktivität 1× Festplattenaktivität 1× Spannungsstatus 1× Systemüberhitzung

Elektrische Daten	
Spannungsversorgung	110/240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 400 W
Wärmeleistung	Max. 1364 BTU/h

Mechanische Daten	
Abmessungen (B × H × T)	Ca. 437 × 43 × 503 mm
Höheneinheiten	1RU
Gewicht	Ca. 9 kg, ohne Festplatten
Farbe	Schwarz (Front)

Umgebungsdaten	
Temperatur	+5°C bis zu +40°C
Empfohlene Temperatur	+20°C bis zu +25°C
Luftfeuchtigkeit	5 – 70% RH, nicht kondensierend
Luftbelastung	Staubfrei

Zulassungen und Zertifizierungen	
Typ	CE, UL, FCC

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.