

Server Rack-Mount 2 RU III

Server-Hardware, 2RU Rack-Mount, 2x 12-Core 2,2GHz CPU,
128 GB DDR4 RAM, bis zu 12x 3,5" HDDs, 2x redundante Netzteile



Features

- Lizenz für VMware¹⁾ ESXi 7.0 Hypervisor
- SATA DOM 64GB für Hypervisor Software
- Zwei CPU Intel Xeon²⁾, 12-Core, 2,2GHz
- Arbeitsspeicher 128GB DDR4
- Laufwerkschächte für bis zu 12x Festplatten
- Zwei SSDs 2000GB mit RAID 1
- Bis zu 10x SATA Festplatten optional
- Zwei hocheffiziente und redundante Netzteile
- Kompaktes 2RU Rack-Mount-Gehäuse
- Montageschienen für 19"-Rack im Lieferumfang enthalten

Geeignet für

- HEMISPHERE® Backbone Server
- HEMISPHERE® Modules

Server



006007416 Server Rack-Mount 2 RU III (2x SSD 2 TB)
Server-Hardware, 2RU Rack-Mount, 2x 12-Core 2,2GHz CPU, 128 GB DDR4-2400 RAM,
2x redundante Netzteile, 1x SATA DOM 64GB, 2x SSD 2000 GB mit RAID 1 (in tray),
10x 3,5" HDDs optional, RAID 6, Lizenz für VMware ESXi 7.0 enthalten

Netzteil



005154 Power Supply Unit DPM-920W
Netzteilmodul 920 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz

1) VMware ist eine Marke oder eingetragene Marke von VMware Corporation mit Hauptsitz in Palo Alto, Kalifornien, USA
2) Intel und Xeon sind Marken oder eingetragene Marken von Intel Corporation mit Hauptsitz in Santa Clara, Kalifornien, USA

Server Rack-Mount 2 RU III

Server-Hardware, 2RU Rack-Mount, 2× 12-Core 2,2GHz CPU,
128 GB DDR4 RAM, bis zu 12× 3,5" HDDs, 2× redundante Netzteile

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 |

SATA-Festplatten



| | |
|--------|--------------------------|
| 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" |

Server Rack-Mount 2 RU III

Server-Hardware, 2RU Rack-Mount, 2× 12-Core 2,2GHz CPU,
128 GB DDR4 RAM, bis zu 12× 3,5" HDDs, 2× redundante Netzteile

| Integrierte Software | |
|------------------------|--------------------------------|
| Hypervisor | VMware ESXi 7.0 |
| Betriebssystem | -- |
| Sprache Betriebssystem | Englisch (weitere auf Anfrage) |

| Komponenten | |
|------------------|---------------------------------------------|
| CPU | 2× Intel Xeon, 12-Core, 2,2GHz |
| Speicher | 128 GB DDR4-2400 |
| Laufwerkschächte | 12× 3,5" Wechselrahmen |
| SATA DOM | 1× SATA DOM 64 GB (für Hypervisor Software) |
| SSD | 2× SSD 2000 GB mit RAID 1 (in tray) |
| HDD | 10× 3,5" SATA HDD (in tray) optional |
| RAID | RAID 6 |
| Netzteil | 2× 920 W, redundant |

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

| Elektrische Daten | |
|---------------------|------------------------|
| Spannungsversorgung | 110/240 V AC, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | Max. 920 W |
| Wärmeleistung | Max. 3139 BTU/h |

| Mechanische Daten | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen (B × H × T) | Ca. 437 × 89 × 648 mm |
| Höheneinheiten | 2 RU |
| Gewicht | Ca. 15 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 |

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.