

Server Rack-Mount 2 RU III

Server hardware, montaggio a rack 2 UA, 2x CPU 12-core 2,2 GHz,
RAM DDR4 128 GB, fino a 12x HDD da 3,5", 2x alimentatori ridondanti



Caratteristiche

- Licenza per hypervisor VMware¹⁾ ESXi 7.0
- SATA DOM 64 GB per il software dell'hypervisor
- Due CPU Intel Xeon²⁾, 12-core, 2,2 GHz
- Memoria principale 128 GB DDR4
- Alloggiamenti per un massimo di 12x dischi rigidi
- Due SSD da 2000 GB con RAID 1
- Fino a 10x dischi rigidi SATA opzionali
- Due alimentatori ad alta efficienza e ridondanti
- Custodia di montaggio a rack 2 UA compatta
- Guide di montaggio per rack da 19" incluse

Adatto per

- HEMISPHERE® Backbone Server
- HEMISPHERE® Modules

Server



006007.416 Server Rack-Mount 2 RU III (2x SSD 2 TB)
Server hardware, montaggio a rack 2 UA, 2x CPU 12-core 2,2GHz, RAM DDR4 128 GB,
2x alimentatori ridondanti, 1x SATA DOM 64 GB, 2x SSD 2000 GB con RAID 1 (in tray),
10x HDD da 3,5" opzionali, RAID 6, licenza per VMware ESXi 7.0 inclusa

Alimentatore




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

1) VMware è un marchio o marchio registrato della società VMware Corporation con sede principale a Palo Alto, California, USA
2) Intel e Xeon sono marchi o marchi registrati della società Intel Corporation con sede principale a Santa Clara, California, USA

Server Rack-Mount 2 RU III

Server hardware, montaggio a rack 2 UA, 2x CPU 12-core 2,2 GHz,
RAM DDR4 128 GB, fino a 12x HDD da 3,5", 2x alimentatori ridondanti

Servizi	
004845	DSI - System Setup Montaggio (hard disk, moduli di memoria, controller, firmware), configurazione del sistema RAID, installazione ed aggiornamento del sistema operativo inclusi i driver, l'installazione del software, test del sistema (run-in)
003692	DSI - FAT System Customizing Raccolta di requisiti specifici di progetto, adattamento individuale e configurazione del sistema

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, montaggio a rack 2 UA, 2x CPU 12-core 2,2 GHz,
RAM DDR4 128 GB, fino a 12x HDD da 3,5", 2x alimentatori ridondanti

Software integrato	
Hypervisor	VMware ESXi 7.0
Sistema operativo	--
Lingua sistema operativo	Inglese (altre su richiesta)

Componenti	
CPU	2x Intel Xeon, 12-Core, 2,2 GHz
Memoria	128 GB DDR4-2400
Alloggiamenti	12x cassetto intercambiabile per disco rigido da 3,5"
SATA DOM	1x SATA DOM 64 GB (per software hypervisor)
SSD	2x SSD 2000 GB con RAID 1 (in tray)
HDD	10x disco rigido SATA (in tray) 3,5", opzionale
RAID	RAID 6
Alimentatore	2x 920 W, ridondante

Interfacce	
Uscita monitor	1x D-SUB, 15 pin
USB	4x USB 2.0, retro
Ethernet	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps
IPMI 2.0	1x RJ45, 10/100 Mbps
Indicatori LED	2x attività di rete 1x attività HDD 1x stato di tensione 1x surriscaldamento del sistema

Dati elettrici	
Alimentazione elettrica	110/240 V AC, 50/60 Hz
Potenza assorbita	Mass. 920 W
Potenza calorifica	Mass. 3139 BTU/h

Dati meccanici	
Dimensioni (L x A x P)	Circa 437 x 89 x 648 mm
Unità di altezza	2 RU
Peso	Circa 15 kg, senza HDD
Colore	Nero (fronte)

Dati ambiente	
Temperatura	+5°C fino a +40°C
Temperatura raccomandata	+20°C fino a +25°C
Umidità	5 – 70% RH, senza condensa
Aria ambiente	Senza polvere

Omologazioni e certificazioni	
Tipo	CE

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

Tutti i marchi contrassegnati con * sono marchi registrati della Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La citazione di marchi di terzi serve unicamente a scopi informativi. Dallmeier rispetta la proprietà intellettuale di soggetti terzi ed è costantemente impegnata per la completezza nell'identificazione di marchi di terzi e citazione del rispettivo titolare di diritti. Qualora in singoli casi i diritti protetti non dovessero essere segnalati separatamente, questo non dà diritto alla supposizione che il marchio non sia protetto.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Salvo errori ed omissioni. Le immagini in questo documento possono differire dal prodotto reale.



See more.