

# Server Rack-Mount 1 RU

Server hardware, montaggio a rack 1UA, CPU Quad-Core 3,0 GHz,  
16 GB DDR4 RAM, fino a 4x HDD da 3,5", 2x alimentatori ridondanti



Il **Server Rack-Mount 1RU** è dotato di una potente CPU Intel Quad-Core e 16 GB di memoria RAM. Insieme alla licenza del sistema operativo **Windows 10** integrata, è la piattaforma ideale per i vari componenti server nel **SeMSy® Video Management System**.

## Caratteristiche

- Sistema operativo Microsoft Windows<sup>1)</sup> 10 Pro 64 Bit
- CPU Intel Xeon<sup>2)</sup>, Quad-Core, 3,0 GHz
- 16 GB di memoria DDR4
- Alloggiamenti per fino a 4x hard disk
- Hard disk SATA da 2, 4, 6 o 8 TB, opzionale
- Due alimentatori ad alta efficienza e ridondanti inclusi
- Custodia di montaggio a rack 1UA compatta (short depth)
- Guide di montaggio per un rack da 19" incluse

## Adatto per

- Installazione All-in-One SeMSy®
- SeMSy® Server Software
- SEDOR® ANPR Server Software
- Altre applicazioni (DMVC Server, Time Server)

### Server

004847



#### Server Rack-Mount 1RU

Server hardware, montaggio a rack 1UA, CPU Quad-Core 3,0GHz,  
16 GB DDR4 RAM, fino a 4x HDD da 3,5", 2x alimentatori ridondanti,  
senza HDD, compresi RAID 1 e licenza per Microsoft Windows 10 Pro

### Alimentatore

004822



#### DPM-400W

Modulo di alimentazione 400 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz

1) Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati della società Microsoft Corporation con sede principale a Redmond, Washington, 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 1 RU

Server hardware, montaggio a rack 1UA, CPU Quad-Core 3,0 GHz,  
16 GB DDR4 RAM, fino a 4× HDD da 3,5", 2× alimentatori ridondanti





## Servizi

004845	<b>System Setup</b> 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 ed i test del sistema (run-in)
003692	<b>FAT System Customizing</b> Raccolta di requisiti specifici di progetto, adattamento individuale e configurazione del sistema

## Dischi rigidi SATA

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"

## Opzioni estensione di storage

006180	 <b>MegaRAID Controller Kit</b> RAID controller board per la connessione di un'estensione di storage JBOD, CacheVault per l'alimentazione del cache in caso di carenza di elettricità di breve durata inclusa, 12 Gbps SAS/SATA, disponibile solo franco fabbrica
006945	 <b>Storage JBOD 12 II</b> Estensione di storage, montaggio a rack 2UA, fino a 12 hard disk, RAID 6, 1× cavo SFF-8088, 2× alimentatori, senza HDD
006946	 <b>Storage JBOD 24 II</b> Estensione di storage, montaggio a rack 4UA, fino a 24 hard disk, RAID 6, 1× cavo SFF-8088, 2× alimentatori, senza HDD
006949	 <b>Storage JBOD 44 II</b> Estensione di storage, montaggio a rack 4UA, fino a 44 hard disk, RAID 6, 1× cavo SFF-8088, 2× alimentatori, senza HDD

# Server Rack-Mount 1 RU

Server hardware, montaggio a rack 1UA, CPU Quad-Core 3,0 GHz,  
16 GB DDR4 RAM, fino a 4× HDD da 3,5", 2× alimentatori ridondanti

Software integrato	
Sistema operativo	Licenza per Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (non pre-installato)
Lingua sistema operativo	Inglese (altre su richiesta)

Componenti	
CPU	Intel Xeon, Quad-Core, 3,0 GHz
Memoria	2× 8 GB DDR4
Hard disk	4× telaio intercambiabile integrato 4× HDD SATA da 3,5" SATA opzionale
Livello RAID	RAID 1
Ventilatore	5× 40 × 28 mm
Alimentatore	2× 400W, ridondante

Interfacce	
Uscita monitor	1× D-SUB, 15 pin
USB	2× USB 2.0, fronte 4× USB 2.0, retro
Ethernet	2× RJ45, 10/100/1000 Mbps
IPMI	1× RJ45, 10/100 Mbps
COM 1	1× D-SUB, 9 pin, retro
COM 2	1× D-SUB, 9 pin, fronte
Indicatori LED	2× attività di rete 1× attività HDD 1× stato di tensione 1× surriscaldamento del sistema

Dati elettrici	
Alimentazione elettrica	110/240 V AC, 50/60 Hz
Potenza assorbita	Mass. 400 W
Potenza calorifica	Mass. 1364 BTU/h

Dati meccanici	
Dimensioni (L × A × P)	Ca. 437 × 43 × 503 mm
Unità di altezza	1UA
Peso	Ca. 9 kg, senza HDD
Colore	Nero (fronte)

Dati meccanici	
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, UL, FCC

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.

