

Server Rack-Mount 1 RU

Matériel serveur, montage en rack à 1UH, CPU Quad-Core 3,0 GHz, 16 Go DDR4 RAM, jusqu'à 4x disques durs de 3,5", 2x alimentations redondantes



Le **Server Rack-Mount 1RU** est équipé d'un puissant processeur quad-core et de 16 Go de RAM. En combinaison avec la licence intégrée pour le système d'exploitation **Windows 10**, c'est la plate-forme optimale pour les différents composants du serveur dans un **SeMSy® Video Management System**.

Caractéristiques

- Système d'exploitation Microsoft Windows¹⁾ 10 Pro 64 Bit
- CPU Intel Xeon²⁾, Quad-Core, 3,0 GHz
- Mémoire 16 Go DDR4
- Baies pour jusqu'à 4x disques durs
- Disques durs SATA avec 2, 4, 6 ou 8 To en option
- Deux alimentations à haut rendement et redondantes incluses
- Boîtier compact pour montage en rack à 1UH (short depth)
- Rails de montage pour rack de 19" inclus dans la livraison

Convient à

- L'installation tout-en-un SeMSy®
- SeMSy® Server Software
- SEDOR® ANPR Server Software
- D'autres applications (DMVC Server, Time Server)

Serveur

004847



Server Rack-Mount 1RU

Matériel serveur, montage en rack à 1UH, CPU Quad-Core 3,0 GHz, 16 Go DDR4 RAM, jusqu'à 4x disques durs de 3,5", 2x alimentations redondantes, sans disques durs, RAID 1 et licence pour Microsoft Windows 10 Pro inclus

Alimentation électrique

004822



DPM-400W


Module d'alimentation 400W, 110/240V AC, 50/60 Hz





1) Microsoft et Windows sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation avec siège principal à Redmond, Washington, États-Unis d'Amérique
2) Intel et Xeon sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation avec siège principal à Santa Clara, Californie, États-Unis d'Amérique

Server Rack-Mount 1 RU

Matériel serveur, montage en rack à 1UH, CPU Quad-Core 3,0 GHz, 16 Go DDR4 RAM, jusqu'à 4x disques durs de 3,5", 2x alimentations redondantes

Services	
004845	System Setup Assemblage (disques durs, modules de mémoire, contrôleurs, firmware), configuration du système RAID, installation et mise à jour du système d'exploitation incluant les pilotes, installation du logiciel, tests du système (run-in)
003692	FAT System Customizing Enregistrement des exigences spécifiques au projet, adaptation individuelle et configuration du système

Disques durs 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"

Options d'extension de mémoire	
006180	 MegaRAID Controller Kit Carte contrôleur RAID pour la connexion d'une extension de mémoire JBOD, incluant CacheVault pour l'alimentation du cache en cas de pannes de courant à court terme, 12 Gbps SAS/SATA, disponible uniquement en usine
006945	 Storage JBOD 12 II Extension de mémoire, montage en rack à 2UH, pour jusqu'à 12 disques durs, RAID 6, 1x câble SFF-8088, 2x alimentation, sans disques durs
006946	 Storage JBOD 24 II Extension de mémoire, montage en rack à 4UH, pour jusqu'à 24 disques durs, RAID 6, 1x câble SFF-8088, 2x alimentation, sans disques durs
006949	 Storage JBOD 44 II Extension de mémoire, montage en rack à 4UH, pour jusqu'à 44 disques durs, RAID 6, 1x câble SFF-8088, 2x alimentation, sans disques durs

Server Rack-Mount 1 RU

Matériel serveur, montage en rack à 1UH, CPU Quad-Core 3,0 GHz, 16 Go DDR4 RAM, jusqu'à 4x disques durs de 3,5", 2x alimentations redondantes

Logiciel intégré	
Système d'exploitation	Licence pour Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (non préinstallé)
Langue du système d'exploitation	Anglais (autres sur demande)

Composants	
CPU	Intel Xeon, Quad-Core, 3,0 GHz
Mémoire	2x 8 Go DDR4
Disques durs	4x cadres amovibles intégrés 4x disque dur SATA de 3,5" en option
Niveau RAID	RAID 1
Ventilateur	5x 40 x 28 mm
Alimentation	2x 400W, redondante

Interfaces	
Sortie moniteur	1x D-SUB, 15 broches
USB	2x USB 2.0, face avant 4x USB 2.0, face arrière
Ethernet	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps
IPMI	1x RJ45, 10/100 Mbps
COM 1	1x D-SUB, 9 broches, face arrière
COM 2	1x D-SUB, 9 broches, face avant
Indicateurs LED	2x activité réseau 1x activité disque dur 1x état de tension 1x surchauffe du système

Données électriques	
Alimentation électrique	110/240 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée	Max. 400 W
Puissance calorifique	Max. 1364 BTU/h

Données mécaniques	
Dimensions (L x H x P)	Env. 437 x 43 x 503 mm
Unités de hauteur	1UH
Poids	Env. 9 kg, sans disques durs
Couleur	Noir (face avant)

Conditions ambiantes	
Température	+5°C à +40°C
Température recommandée	+20°C à +25°C
Humidité	5 – 70% RH, sans condensation
Charge atmosphérique	Sans poussière

Homologations et certifications	
Type	CE, UL, FCC

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

Les marques caractérisées par * sont des marques déposées de Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La mention de marques de commerce de tiers a un caractère informatif seulement. Dallmeier respecte la propriété intellectuelle de tiers et s'efforce d'assurer l'exhaustivité pour l'étiquetage des marques de commerce de tiers et pour la citation du titulaire de droits respectif. Au cas où des droits protégés ne seraient pas indiqués séparément, cela ne justifie pas l'hypothèse que la marque ne soit pas protégée.

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et fautes d'impression. Les illustrations peuvent différer du produit réel.

