

SMAVIA Enterprise Storage Server IV

Matériel serveur, montage en rack de 4 UH, 2x 8-core 2,1 GHz CPU, RAM DDR4 de 32 Go, 12 Gbps de débit de données, contrôleur MegaRAID SAS, jusqu'à 24x disques durs SAS 3,5", 2x alimentations redondantes



Caractéristiques

- Licence pour hyperviseur VMware¹⁾ ESXi 7.0 inclus
- SATA DOM 128 Go pour les logiciels d'hyperviseur
- Machine virtuelle intégrée pour la surveillance du matériel
- Deux CPU Intel XEON²⁾ E5 8-core 2,1 GHz CPU
- Mémoire RAM DDR4 de 32 Go
- Baies pour jusqu'à 24x disques durs
- Disques durs SAS en option
- Extensible avec les systèmes de stockage JBOD
- Contrôleur RAID pour les disques durs internes et 2x JBOD inclus
- Deux alimentations hautement efficaces et redondantes incluses
- Boîtier robuste monté en rack de 4 UH
- Rails de montage pour un rack de 19" inclus

Convient pour

- SMAVIA Recording Server VM III

Serveur



007080

SMAVIA Enterprise Storage Server IV

Serveur, montage en rack de 4 UH, 2x 8-core 2,1 GHz CPU, RAM DDR4 32 Go, 2x alimentations, 1x SATA DOM 128 Go, contrôleur MegaRAID SAS inclus, VMware ESXi 7.0 inclus, disques durs vendus séparément

Alimentation



006842

Power Supply Unit DPM-1200W

Module d'alimentation électrique 1200 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz

1) VMware est une marque ou une marque déposée de VMware Corporation avec siège principal à Palo Alto, Californie, États-Unis d'Amérique

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

SMAVIA Enterprise Storage Server IV

Matériel serveur, montage en rack de 4 UH, 2× 8-core 2,1 GHz CPU, RAM DDR4 de 32 Go, 12 Gbps de débit de données, contrôleur MegaRAID SAS, jusqu'à 24× disques durs SAS 3,5", 2× alimentations redondantes

Services

005554	DSI - System Setup (VM Server) Assemblage (disques durs, modules de mémoire, contrôleur, firmware), configuration du système RAID, installation et mise à jour du système d'exploitation y compris les pilotes, installation des logiciels, tests système (run-in), FAT System Customizing
--------	--

Options disques durs

000178	Mounting of a HDD Installation d'un disque dur, y compris les tests fonctionnels, à long terme et finaux, l'acceptation et la libération
--------	--



007345	HDD 4000 GB, SAS, 3,5 inches
--------	-------------------------------------

007512	HDD 6000 GB, SAS, 3,5 inches
--------	-------------------------------------

007529	HDD 8000 GB, SAS, 3,5 inches
--------	-------------------------------------

008170	HDD 10000 GB, SAS, 3,5 inches
--------	--------------------------------------

007799	HDD 12000 GB, SAS, 3,5 inches
--------	--------------------------------------

007760	HDD 16000 GB, SAS, 3,5 inches
--------	--------------------------------------

008322	HDD 18000 GB, SAS, 3,5 inches
--------	--------------------------------------

008772	HDD 20000 GB, SAS, 3,5 inches
--------	--------------------------------------

Options extension de mémoire



006945	Storage JBOD 12 II Extension de mémoire, montage en rack à 2 UH, pour jusqu'à 12 disques durs, RAID 6, 1× câble SFF-8088, 2× alimentation redondantes, sans disques durs
--------	--



006946	Storage JBOD 24 II Extension de mémoire, montage en rack à 4 UH, pour jusqu'à 24 disques durs, RAID 6, 1× câble SFF-8088, 2× alimentation redondantes, sans disques durs
--------	--



006949	Storage JBOD 44 II Extension de mémoire, montage en rack à 4 UH, pour jusqu'à 44 disques durs, RAID 6, 1× câble SFF-8088, 2× alimentation redondantes, sans disques durs
--------	--

Options réseau



008160	Network Adapter Card 10 Goit Carte réseau, 2× ports SFP+, 10Goase-T, PCI Express
--------	--

Option contacts du réseau

005142	DLC - Ethernet I/O Interface for SMAVIA Licence d'utilisation de l'interface logicielle pour connecter les interfaces Ethernet E/S MOXA ioLogik E1210 (16 contacts), E1212 (8 contacts, 8 DI/Os) ou E1214 (6 contacts, 6 relais)
--------	--



001739	Remote Ethernet I/O Interface Interface Ethernet E/S, 2× Ethernet, 6× contacts, 6× relais (MOXA ioLogik E1214)
--------	--

SMAVIA Enterprise Storage Server IV

Matériel serveur, montage en rack de 4 UH, 2× 8-core 2,1 GHz CPU, RAM DDR4 de 32 Go, 12 Gbps de débit de données, contrôleur MegaRAID SAS, jusqu'à 24× disques durs SAS 3,5", 2× alimentations redondantes

Logiciel	
Hyperviseur	VMware ESXi 7.0
Composants	
CPU	2× Intel XEON E5 avec 8 cœurs 2,1 GHz
Mémoire	32 Go DDR4
SATA DOM	1× 128 Go (pour les logiciels d'hyperviseur)
Débit binaire total	Jusqu'à 960 Mbps (2× 480 Mbps)
HDD	24× cadres amovibles SAS 3,5" intégrés 24× disques durs SAS 3,5" en option ³⁾
Niveau RAID	6
Hot-swap	Pris en charge
Ventilateur	2× 80 mm, face arrière, redondant, hot-swap 3× 80 mm, interne, redondant, hot-swap
Alimentation	2× 1280 W, redondante
Interfaces	
Sortie moniteur	1× D-SUB, 15 broches
USB	2× USB 2.0
Ethernet	2× RJ45, 10/100/1000 Mbps
IPMI	1× RJ45, 10/100 Mbps
COM 1	1× D-SUB, 9 broches
COM 2	1× D-SUB, 9 broches, interne
Indicateurs LED	2× activité du réseau 1× activité des disques durs 1× état de tension 1× panne de courant 1× surchauffe du système
Données électriques	
Alimentation électrique	110/240 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée	Max. 1200 W
Puissance calorifique	Max. 4095 BTU/h
Données mécaniques	
Dimensions (L × H × P)	Env. 437 × 178 × 660 mm
Unités de hauteur	4 UH
Poids	Env. 35 kg, avec 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
Pollution de l'air	Sans poussière
Homologations et certifications	
Type	CE

3) Le serveur doit être équipé en usine de 16 disques durs pour assurer la vitesse de stockage requise.

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.



See more.