

SMAVIA Enterprise Storage Server III

Matériel serveur, montage en rack de 3 UH, 2x 8/12-core 2,1 GHz CPU, RAM DDR4 de 32/64 Go, contrôleur MegaRAID SAS, jusqu'à 16x disques durs de SAS 3,5", 2x alimentations redondantes



Caractéristiques

- Licence pour hyperviseur VMware¹⁾ ESXi 7.0 incluse
- SATA DOM 128 Go pour les logiciels d'hyperviseur
- Deux CPU Intel XEON²⁾ E5 8/12-core 2,1 GHz CPU
- Mémoire RAM DDR4 de 32/64 Go
- Baies pour jusqu'à 16x 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 3 UH
- Rails de montage pour un rack de 19" inclus

Convient pour

- SMAVIA Recording Server VM III

Serveur



006311.401

SMAVIA Enterprise Storage Server III

Serveur, montage en rack de 3 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



006303

Power Supply Unit DPM-1000W

Module d'alimentation électrique 1000 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

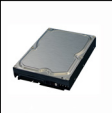
SMAVIA Enterprise Storage Server III

Matériel serveur, montage en rack de 3 UH, 2× 8/12-core 2,1 GHz CPU, RAM DDR4 de 32/64 Go, contrôleur MegaRAID SAS, jusqu'à 16× disques durs de 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 III

Matériel serveur, montage en rack de 3 UH, 2× 8/12-core 2,1 GHz CPU, RAM DDR4 de 32/64 Go, contrôleur MegaRAID SAS, jusqu'à 16× disques durs de SAS 3,5", 2× alimentations redondantes

Logiciel	
Hyperviseur	VMware ESXi 7.0

Composants	Variante 401	Variante 408
CPU	2× Intel XEON E5 avec 8 cœurs 2,1 GHz	2× Intel XEON E5 avec 12 cœurs 2,1 GHz
Mémoire	DDR4 de 32 Go	DDR4 de 64 Go
SATA DOM	1× 128 Go (pour les logiciels d'hyperviseur)	
Débit binaire total	Jusqu'à 960 Mbps (2× 480 Mbps)	
HDD	16× cadres amovibles SAS 3,5" intégrés 16× disques durs SAS 3,5" en option ³⁾	
Niveau RAID	6	
Ventilateur	2× 80 mm, face arrière, redondant, hot-swap 3× 80 mm, interne, redondant, hot-swap	
Alimentation	2× 1000 W, redondante	

Interfaces	
Sortie moniteur	1× D-SUB, 15 broches
USB	2× USB 2.0, face avant 2× USB 2.0, face arrière
Ethernet	2× RJ45, 10/100/1000 Mbps
IPMI	1× RJ45, 10/100 Mbps
COM 1	1× D-SUB, 9 broches, face arrière
COM 2	1× D-SUB, 9 broches, face avant
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. 1000 W
Puissance calorifique	Max. 3412 BTU/h

Données mécaniques	
Dimensions (L × H × P)	Env. 437 × 132 × 647 mm
Unités de hauteur	3 UH
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
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.