

SMAVIA Enterprise JBOD

Ampliación de almacenamiento, montaje en rack de 2/4 UA, 12/24 discos duros, RAID 6, 2× fuente de alimentación





hasta 12/24 unidades de disco RAID 6 montaje en rack fuentes de alimentación redundantes

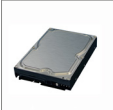
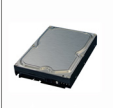


El **SMAVIA Enterprise JBOD - 12/24** es un sistema JBOD escalable para la ampliación de una **SMAVIA Appliance**. Esto permite la conexión de hasta 12/24 discos duros con una capacidad total de hasta 80/176 TB (RAID 6).

El **SMAVIA Enterprise JBOD - 12/24** están diseñados para el montaje en un rack de 19". Los raíles de montaje requeridos están incluidos en el volumen de entrega.

Características

- Bahías de unidad de disco para discos duros integradas
- Discos duros de 2000, 4000, 6000 o 8000 GB, opcional¹⁾
- Cable SFF-8088 integrado
- Dos fuentes de alimentación muy eficientes (80PLUS Platinum) y redundantes
- Carcasa sólida de montaje en rack
- Raíles de montaje para la instalación en un rack de 19"-Rack integrados

Hardware	
004959	 <p>SMAVIA Enterprise JBOD - 12 SAS Ampliación de almacenamiento, montaje en rack de 2 UA, para hasta 12 discos duros, RAID 6, 1× cable SFF-8088, 2× fuente de alimentación, sin discos duros</p>
004960	 <p>SMAVIA Enterprise JBOD - 24 SAS Ampliación de almacenamiento, montaje en rack de 4 UA, para hasta 24 discos duros, RAID 6, 1× cable SFF-8088, 2× fuente de alimentación, sin discos duros</p>

Opciones hardware	
000178	<p>Mounting of a HDD Montaje de un disco duro, prueba de función, prueba a largo plazo y prueba final, aceptación y autorización incluidas</p>
006158	 <p>HDD 4000 GB, SATA, 3.5"</p>
005206	 <p>HDD 6000 GB, SATA, 3.5"</p>
006112	 <p>HDD 8000 GB, SATA, 3.5"</p>
005153	 <p>DPM-500W JBOD Módulo de alimentación de 500 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz, para SMAVIA Enterprise JBOD - 12</p>
005154	 <p>DPM-920W JBOD Módulo de alimentación de 920 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz, para SMAVIA Enterprise JBOD - 24</p>

1) El Storage JBOD ha de ser equipado con un mínimo de 6 discos duros SATA para asegurar la velocidad de almacenamiento requerida.

SMAVIA Enterprise JBOD

Ampliación de almacenamiento, montaje en rack de 2/4 UA, 12/24 discos duros, RAID 6, 2× fuente de alimentación

Componentes	SMAVIA Enterprise JBOD - 12	SMAVIA Enterprise JBOD - 24
DD	12× cassetes integrados (parte frontal) 12× 3,5" discos duros, opcional ²⁾	24× cassetes integrados (parte frontal) 24× 3,5" discos duros, opcional ²⁾
Hot Swap	Soportada	
Cable	1× 90 cm, SFF-8088	
Fuente de alimentación	2× módulos muy eficientes (80PLUS Platinum), 500 W	2× módulos muy eficientes (80PLUS Platinum), 920 W
Redundancia	Sí	

Interfaces		
Entrada	1× Multilane SFF-8088	
Salida	1× Multilane SFF-8088	

Datos eléctricos	SMAVIA Enterprise JBOD - 12	SMAVIA Enterprise JBOD - 24
Alimentación eléctrica	110/240 V AC, 50/60 Hz	
Consumo de potencia	Máx. 500 W	Máx. 920 W
Potencia térmica	Máx. 1706 BTU/h	Máx. 3139 BTU/h

Datos mecánicos	SMAVIA Enterprise JBOD - 12	SMAVIA Enterprise JBOD - 24
Dimensiones (An × Al × P)	Aprox. 437 × 89 × 648 mm	Aprox. 437 × 178 × 660 mm
Unidades de altura	2 UA	4 UA
Peso	Aprox. 9 kg sin discos duros	Aprox. 15 kg sin discos duros

Datos ambientales		
Temperatura	+5°C hasta +40°C	
Temperatura recomendada	+20°C hasta +25°C	
Humedad	5 – 70% de humedad relativa, sin condensación	
Carga atmosférica	Sin polvo	

Homologaciones y certificaciones		
Tipo	CE	

2) El Storage JBOD ha de ser equipado con un mínimo de 6 discos duros SATA para asegurar la velocidad de almacenamiento requerida.

Las marcas identificadas con © son marcas registradas de Dallmeier electronic.