

Storage JBOD 24 II

Ampliación de memoria, montaje en rack de 4 UA, hasta para 24 discos duros, RAID 6, 1x cable SFF-8088, 2x fuentes de alimentación redundantes, sin discos duros



El **Storage JBOD 24 II** es un sistema de almacenamiento para la ampliación de la capacidad de almacenamiento de los sistemas de grabación de Dallmeier.

Sistema de almacenamiento

El Storage JBOD 24 II dispone de 24 bahías para discos duros en la parte frontal. Totalmente equipado con los discos duros de servidor SATA de 18 TB opcionales, se dispone de una capacidad de almacenamiento en RAID 6 de 396 TB.

Control

El Storage JBOD 24 II forma su propio sistema RAID que es controlado por el controlador RAID del sistema de grabación. Una unión de RAID con los discos duros internos del sistema de grabación no está prevista.

Conexión en cascada

La capacidad de almacenamiento disponible puede ser duplicada, si es necesario, mediante la conexión de un Storage JBOD 24 II adicional.

Características

- Bahías para 24 discos duros incluidas
- Discos duros SAS o SATA opcionales
- Hot swap de discos duros soportada
- Cable de conexión externo de 12 Gbps incluido
- Interfaz IPMI para un control y vigilancia externos
- Dos fuentes de alimentación muy eficientes y redundantes incluidas
- Raíles de montaje para un rack de 19" incluidos

JBOD

006946



Storage JBOD 24 II

Ampliación de memoria, montaje en rack de 4 UA, hasta para 24 discos duros, RAID 6, 1x cable SFF-8088, 2x fuentes de alimentación redundantes, sin discos duros

Fuente de alimentación

006303





DPM-1000W JBOD

Módulo de alimentación de 1000 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz

Storage JBOD 24 II

Ampliación de memoria, montaje en rack de 4 UA, hasta para 24 discos duros, RAID 6,
1x cable SFF-8088, 2x fuentes de alimentación redundantes, sin discos duros

| Discos duros SAS en combinación con Storage Server | |
|--|---|
| 000178 | Mounting of a HDD Montaje de un disco duro, prueba de función, prueba a largo plazo y prueba final, aceptación y autorización incluidas |
| 004954 |  HDD 2000 GB, SAS, 3.5" |
| 005456 | HDD 4000 GB, SAS, 3.5" |
| 005197 | HDD 6000 GB, SAS, 3.5" |
| 006938 | HDD 8000 GB, SAS, 3.5" |
| Discos duros SATA en combinación con IPS 10 000 | |
| 000178 | Mounting of a HDD Montaje de un disco duro, prueba de función, prueba a largo plazo y prueba final, aceptación y autorización incluidas |
| 007521 |  HDD 2000 GB, SATA, 3.5" |
| 007305 | HDD 4000 GB, SATA, 3.5" |
| 006596 | HDD 6000 GB, SATA, 3.5" |
| 007914 | HDD 8000 GB, SATA, 3.5" |
| 007988 | HDD 10000 GB, SATA, 3.5" |
| 007648 | HDD 12000 GB, SATA, 3.5" |
| 007800 | HDD 14000 GB, SATA, 3.5" |
| 007801 | HDD 16000 GB, SATA, 3.5" |
| 008055 | HDD 18000 GB, SATA, 3.5" |

Storage JBOD 24 II

Ampliación de memoria, montaje en rack de 4 UA, hasta para 24 discos duros, RAID 6,
1x cable SFF-8088, 2x fuentes de alimentación redundantes, sin discos duros

| Componentes | |
|------------------------|--|
| Discos duros | Hasta 24x discos duros 3,5" (opcional) |
| Ventilador | 5x con adaptación automática de la velocidad de giro |
| Fuente de alimentación | 2x 1000 W, redundante |

| Interfaces | |
|------------|---|
| Entrada | 1x Mini-SAS SFF-8644 |
| Salida | 1x Mini-SAS SFF-8644 |
| Cable | 1x Mini-SAS SFF-8644, 12 Gbps - 12 Gbps, 1m |
| IPMI | 1x RJ45, 10/100 Mbps |

| Datos eléctricos | |
|------------------------|------------------------|
| Alimentación eléctrica | 110/240 V AC, 50/60 Hz |
| Consumo de potencia | Máx. 1000 W |
| Potencia térmica | Máx. 3412 BTU/h |

| Datos mecánicos | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Dimensiones (An x Al x P) | Aprox. 437 x 178 x 660 mm |
| Unidades de altura | 4 UA |
| Peso | Aprox. 15 kg, sin discos duros |
| Color | Negro (frontal) |

| Datos ambientales | |
|-------------------------|------------------------------|
| Temperatura | +5°C hasta +40°C |
| Temperatura recomendada | +20°C hasta +25°C |
| Humedad | 5 – 70% RH, sin condensación |
| Carga atmosférica | Sin polvo |

| Homologaciones y certificaciones | |
|----------------------------------|----|
| Tipo | CE |

