

Storage JBOD 12 II

Sistema de almacenamiento para la ampliación de los sistemas de grabación de Dallmeier, montaje en rack de 2 UA, hasta 12x discos duros 3,5", 2x fuentes de alimentación redundantes



El **Storage JBOD 12 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 12 II dispone de 12 bahías para discos duros en la parte frontal. Totalmente equipado con los discos duros de servidor de 8 TB opcionales, se dispone de una capacidad de almacenamiento en RAID 6 de 80 TB.

Control

El Storage JBOD 12 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 12 II adicional.

Características

- Bahías para 12 discos duros incluidas
- Discos duros SAS de 2, 4, 6, o 8 TB opcionales
- Discos duros SATA de 2, 4, 6, 8, 10 o 12 TB 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

006945



Storage JBOD 12 II

Sistema de almacenamiento para la ampliación de los sistemas de grabación de Dallmeier, montaje en rack de 2 UA, hasta 12x discos duros 3,5", 2x fuentes de alimentación redundantes, sin discos duros

Fuente de alimentación

005913



DPM-740W JBOD

Módulo de alimentación de 740 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz

Storage JBOD 12 II

Sistema de almacenamiento para la ampliación de los sistemas de grabación de Dallmeier, montaje en rack de 2 UA, hasta 12x discos duros 3,5", 2x fuentes de alimentación redundantes

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 12 II

Sistema de almacenamiento para la ampliación de los sistemas de grabación de Dallmeier, montaje en rack de 2 UA, hasta 12x discos duros 3,5", 2x fuentes de alimentación redundantes

Componentes	
Discos duros	Hasta 12x discos duros 3,5" (opcional)
Ventilador	3x con adaptación automática de la velocidad de giro
Fuente de alimentación	2x 740 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. 740 W
Potencia térmica	Máx. 2525 BTU/h

Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x P)	Aprox. 437 x 89 x 648 mm
Unidades de altura	2 UA
Peso	Aprox. 9 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

