

Storage JBOD 24 II

Speichersystem für die Erweiterung von Dallmeier Aufzeichnungssystemen,
4 RU Rack-Mount, bis zu 24x 3,5" HDDs, 2x redundante Netzteile



Das **Storage JBOD 24 II** ist ein Speichersystem für die Erweiterung der Speicherkapazität von Dallmeier Aufzeichnungssystemen.

Speichersystem

Das Storage JBOD 24 II verfügt über 24 Einschübe für Festplatten an der Frontseite. Voll ausgestattet mit den optional angebotenen 8 TB Server-Festplatten steht eine RAID 6 Speicherkapazität von 176 TB zur Verfügung.

Steuerung

Das Storage JBOD 24 II bildet ein eigenes RAID-System, dass durch den RAID-Controller des Aufzeichnungssystems gesteuert wird. Ein RAID-Verbund mit den internen Festplatten des Aufzeichnungssystems ist nicht vorgesehen.

Kaskadierung

Die verfügbare Speicherkapazität kann im Bedarfsfall durch die Anbindung eines weiteren Storage JBOD 24 II verdoppelt werden.

Features

- Einschübe für 24 Festplatten enthalten
- SAS Festplatten mit 2, 4, 6, oder 8 TB optional
- SATA Festplatten mit 2, 4, 6, 8, 10 oder 12 TB optional
- Hot-Swap der Festplatten unterstützt
- Externes Anschlusskabel 12 Gbps enthalten
- IPMI-Schnittstelle für externe Steuerung und Überwachung
- Zwei hocheffiziente und redundante Netzteile enthalten
- Montageschienen für 19"-Rack im Lieferumfang enthalten

JBOD

006946



Storage JBOD 24 II

Speichersystem für die Erweiterung von Dallmeier Aufzeichnungssystemen,
4 RU Rack-Mount, bis zu 24x 3,5" HDDs, 2x redundante Netzteile,
ohne HDDs

Netzteil

006303



DPM-1000W JBOD

Netzteilmodul 1000 W, 110/240 V AC, 50/60 Hz

Storage JBOD 24 II

Speichersystem für die Erweiterung von Dallmeier Aufzeichnungssystemen,
4 RU Rack-Mount, bis zu 24x 3,5" HDDs, 2x redundante Netzteile

SAS-Festplatten in Verbindung mit Storage Server	
000178	Mounting of a HDD Einbau einer Festplatte inkl. Funktions-, Langzeit- und Endtest, Abnahme und Freigabe
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"
SATA-Festplatten in Verbindung mit IPS 10 000	
000178	Mounting of a HDD Einbau einer Festplatte inkl. Funktions-, Langzeit- und Endtest, Abnahme und Freigabe
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

Speichersystem für die Erweiterung von Dallmeier Aufzeichnungssystemen,
4 RU Rack-Mount, bis zu 24x 3,5" HDDs, 2x redundante Netzteile

Komponenten	
Festplatten	Bis zu 24x 3,5" HDD (optional)
Lüfter	5x mit automatischer Drehzahlanpassung
Netzteil	2x 1000 W, redundant

Schnittstellen	
Input	1x Mini-SAS SFF-8644
Output	1x Mini-SAS SFF-8644
Kabel	1x Mini-SAS SFF-8644, 12 Gbps - 12 Gbps, 1m
IPMI	1x RJ45, 10/100 Mbps

Elektrische Daten	
Spannungsversorgung	110/240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 1000 W
Wärmeleistung	Max. 3412 BTU/h

Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 437 x 178 x 660 mm
Höheneinheiten	4 RU
Gewicht	Ca. 15 kg, ohne Festplatten
Farbe	Schwarz (Front)

Umgebungsdaten	
Temperatur	+5°C bis zu +40°C
Empfohlene Temperatur	+20°C bis zu +25°C
Luftfeuchtigkeit	5 – 70% RH, nicht kondensierend
Luftbelastung	Staubfrei

Zulassungen und Zertifizierungen	
Typ	CE

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Mit * gekennzeichnete Marken sind eingetragene Marken von Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

Die Nennung von Marken Dritter dient lediglich Informationszwecken. Dallmeier respektiert das geistige Eigentum Dritter und ist stets um die Vollständigkeit bei der Kennzeichnung von Marken Dritter und Nennung des jeweiligen Rechteinhabers bemüht. Sollte im Einzelfall auf geschützte Rechte nicht gesondert hingewiesen werden, berechtigt dies nicht zu der Annahme, dass die Marke ungeschützt ist.

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.



See more.