

# SMAVIA Enterprise JBOD

Speichererweiterung, 2/4 HE Rack-Mount, 12/24 Festplatten, RAID 6, 2× Netzteil





**Bis zu 12/24 Laufwerke    RAID 6    Rack-Mount    Redundante Netzteile**





Das **SMAVIA Enterprise JBOD - 12/24** ist ein skalierbares JBOD-System für die Erweiterung einer **SMAVIA Appliance**. Es kann mit bis zu 12/24 Festplatten ausgestattet werden und bietet damit eine Speicherkapazität von bis zu 80/176 TB (RAID 6).

Das **SMAVIA Enterprise JBOD - 12/24** ist für den Einbau in einem 19"-Rack konzipiert. Die erforderlichen Montageschienen sind im Lieferumfang enthalten.

## Features

- Laufwerkschächte für Festplatten enthalten
- Festplatten mit 2000, 4000, 6000 oder 8000 GB optional<sup>1)</sup>
- Kabel SFF-8088 enthalten
- Zwei hocheffiziente (80PLUS Platinum) und redundante Netzteile
- Solides Rack-Mount-Gehäuse
- Montageschienen für den Einbau in einem 19"-Rack enthalten

Hardware	
004959	 <b>SMAVIA Enterprise JBOD - 12</b> Speichererweiterung, 2 HE Rack-Mount, für bis zu 12 Festplatten, RAID 6, 1× Kabel SFF-8088, 2× Netzteil, ohne Festplatten
004960	 <b>SMAVIA Enterprise JBOD - 24</b> Speichererweiterung, 4 HE Rack-Mount, für bis zu 24 Festplatten, RAID 6, 1× Kabel SFF-8088, 2× Netzteil, ohne Festplatten

Optionen Hardware	
000178	<b>Mounting of a HDD</b> Einbau einer Festplatte inkl. Funktions-, Langzeit- und Endtest, Abnahme und Freigabe
006158	 <b>HDD 4000 GB, SATA, 3.5"</b>
005206	 <b>HDD 6000 GB, SATA, 3.5"</b>
006112	 <b>HDD 8000 GB, SATA, 3.5"</b>
005153	 <b>DPM-500W JBOD</b> Netzteilmodul 500W, 110/240V AC, 50/60Hz, für SMAVIA Enterprise JBOD - 12
005154	 <b>DPM-920W JBOD</b> Netzteilmodul 920W, 110/240V AC, 50/60Hz, für SMAVIA Enterprise JBOD - 24

1) Das JBOD muss mit mindestens 6 SATA Festplatten ausgestattet werden, um die erforderliche Speichergeschwindigkeit sicherzustellen.

# SMAVIA Enterprise JBOD

Speichererweiterung, 2/4 HE Rack-Mount, 12/24 Festplatten, RAID 6, 2× Netzteil

Komponenten	SMAVIA Enterprise JBOD - 12	SMAVIA Enterprise JBOD - 24
HDD	12× Wechselrahmen integriert (Frontseite) 12× 3,5" Festplatten optional <sup>2)</sup>	24× Wechselrahmen integriert (Frontseite) 24× 3,5" Festplatten optional <sup>2)</sup>
Hot Swap	Unterstützt	
Kabel	1× 90 cm, SFF-8088	
Netzteil	2× hocheffiziente Module (80PLUS Platinum), 500 W	2× hocheffiziente Module (80PLUS Platinum), 920 W
Redundanz	Ja	

Schnittstellen		
Input	1× Multilane SFF-8088	
Output	1× Multilane SFF-8088	

Elektrische Daten	SMAVIA Enterprise JBOD - 12	SMAVIA Enterprise JBOD - 24
Spannungsversorgung	110/240 V AC, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	Max. 500 W	Max. 920 W
Wärmeleistung	Max. 1706 BTU/h	Max. 3139 BTU/h

Mechanische Daten	SMAVIA Enterprise JBOD - 12	SMAVIA Enterprise JBOD - 24
Abmessungen (B × H × T)	Ca. 437 × 89 × 648 mm	Ca. 437 × 178 × 660 mm
Höheneinheiten	2 HE	4 HE
Gewicht	Ca. 9 kg ohne Festplatten	Ca. 15 kg ohne Festplatten

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	

2) Das JBOD muss mit mindestens 6 SATA Festplatten ausgestattet werden, um die erforderliche Speichergeschwindigkeit sicherzustellen.