

TIMM Multi Audio Server 16 Kanal

Der TIMM Multi Audio Server 16 Kanal ist zum Abspielen von vorhandenen Klang- oder Musik-Dateien im mp3-Format im TIMM/DS-6 Systemen vorgesehen. Es können insgesamt 16 verschiedene Soundfiles an unterschiedlichen Zielen zur gleichen Zeit ausgegeben werden.

Der Ablauf der Dateien wird Abspiel-Listen organisiert und mit Zielen versehen. Auf einer Statusseite ist der zeitliche Ablauf des Programms sichtbar.

Aufgebaut ist der TIMM Multi Audio Server in einem 19-Zoll Gehäuse mit zwei Höheneinheiten und einer Einbautiefe von 450 mm. Die Montage erfolgt auf Gleitschienen zur Abstützung schwerer Einschübe in einem Rahmen oder Schrank mit einer Mindestdiefe von 800 mm und vorzugsweise asymmetrischen Schwenkrahmen.



Abbildung beispielhaft

TIMM Multi Audio Server 16 Kanal

Art.-Nr. 3 369 1

Ausstattungsmerkmale

- 3 LAN-Schnittstellen (1 GBit/s LAN (RJ-45))
- Redundante Stromversorgung

Leistungsmerkmale

- Unterstützung von bis zu 16 Kanälen
- Service lokal und remote
- Ausführung mit Server-Redundanz *

* je nach Ausführung

Art.-Nr.	3 369 1
Mechanische Daten	
Abmessungen	Breite: 19"; Höhe: 2 HE
Einbautiefe	450 mm (Gehäuse ohne Steckverbinder)
Gewicht	ca. 23 kg
Geräte Daten	
Rechnerart	Intel Xeon
Arbeitsspeicher	≥ 4GB
Festplatte	≥ 250GB
Netzwerkschnittstellen	3 x LAN 1 GBit/s LAN (RJ-45)
Stromversorgung	
Betriebsnennspannung	2 x redundant 230V AC -10%/+15%
Nennleistungsaufnahme	2 x 700W
Umweltdaten	
Zulässiger Temperaturbereich	+5 ... +40°C
Schutzart	IP20 nach DIN EN 60529