



## MA96-1S

**\*DISCONTINUED\***

Bantam Patch Panel, 96 Kanäle (12 x 8), silbernes Frontpanel, die extra robusten Jack Sockets erlauben ein individuelles Normalling

### Features & Benefits

- Robust konstruiertes Patch Panel für Standard Bantam Klinkenbuchsen gemäss MIL-P-642/13
- Mit 96 Druckguss Bantam Klinkenbuchsen bestückt
- Stranggepresste Aluminium Frontplatte mit 2 Führungsschlitzen für Beschriftungsstreifen
- 96 Kanäle gruppiert in zwei Reihen 12 x 8 Stereo Jacks

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	MA96-1S
Verbindungstyp	Patch Panel

Elektrisch	
Signal Type	AES/EBU Signals (digital)
Durchgangswiderstand	< 24 mΩ
Durchgangswiderstand	< 16 mΩ
Durchschlagsfestigkeit	> 0.5 kVdc
Frequenzbereich	DC to > 50 MHz
Isolationswiderstand	> 1 GΩ @ 500 V dc
Channel separation	> 100 dB @ 10 kHz, 600 terminated > 40 dB @ 6 MHz, 110 terminated
Handles Phantom Power	Yes

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	< 25 N
Aussteckkraft	> 10 N
Lebensdauer	> 20000 mating cycles
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Retention spring

Material	
Kontakte	Palladium plated (Switch contacts)
Gehäuse	diecast alloy (Jacks)
Gehäusebeschichtung	Silver front panel
Front panel	anodised Al
Lacing bar	powder coated steel

Umwelt	
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C