



## XPM-96SS

**\*DISCONTINUED\***

Bantam Patch Panel, 96 Kanäle (4 x 24), 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
- Stranggepresste Aluminium Frontplatte mit 2 Führungsschlitzen für Beschriftungsstreifen
- Passend für Audio, Broadcast, Daten- und Industrieanwendungen
- Mit 96 Druckguss Bantam Klinkenbuchsen bestückt
- 96 Kanäle traditionell in zwei Reihen 4 x 24 Stereo Jacks gruppiert

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	XPM-96SS
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	

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