



LF48-1A

Longframe B-Gauge Patch Panel, 48 Kanäle, rotes Frontpanel, extra robuste Jack Sockets erlauben individuelles Normalling

Features & Benefits

- Longframe B-Gauge Patch Panel mit 48 Kanälen
- Für Europäische BPO 316 und US MIL-P-642/2 Phono Plugs
- Mit 24 LF501 Klinkenbuchsen bestückt, 2 Reihen
- Klinkenbuchsen aus stabilem, Nickel beschichteten Aluminium Druckguss und Nickel-Silber Schaltkontakten
- Stahlbügel zur Befestigung der Kabelzugentlastungen von Kabelbäumen

Technische Informationen

Produkte	
Titel	LF48-1A
Verbindungstyp	Patch Panel

Elektrisch	
Signal Type	AES/EBU Signals (digital)
Durchgangswiderstand	< 20 mΩ
Durchgangswiderstand	< 15 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
Einsteckkraft	> 10 N
Lebensdauer	> 20000 mating cycles
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Retention spring

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

Umwelt	
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C