



NPPA-TT-E90

2 x 48 TT (Bantam) Klinkenbuchsen, half normalled bottom row, 4x90 polige ELCO Stecker, individuelle Masseverbindung

Alle NPPA Patch Panels sind mit hoch qualitativen, langlebigen, Gold beschichteten NJ3TTA Double Jacks (2x48) mit bester Kontaktintegrität bestückt. Sie werden mit einer Kabelzugentlastung und zwei grossen Kanalbeschriftungsstreifen im robusten, schwarz beschichteten Stahl/Aluminium Gehäuse geliefert. Die NPPA Patch Panels sind ein innovatives und kompaktes Patch System (nur 1 Rack Höheneinheit hoch) für 19" Racks.

Features & Benefits

- ✓ Innovatives und kompaktes Patch System (nur 1 Rack Höheneinheit hoch) für 19" Racks
- ✓ Robustes, schwarz beschichtetes Stahl/Aluminium Gehäuse
- Hoch qualitative, langlebige, Gold beschichtete, verdrahtete Double Jacks mit bester Kontaktintegrität
- ✓ Für analoge und digitale Signale gemäss AES3, 48 kHz Sample-Rate geeignet
- Gemischte Normalling-Konfigurationen k\u00f6nnen mit Hilfe von Jack Pairs (siehe Zubeh\u00f6r)
 gemacht werden
- Flexibles Masseverbindungssystem f
 ür verschiedene Grounding-Optionen (siehe Assembly Instruction)

Technische Informationen



Produkte	
Titel	NPPA-TT-E90
Verbindungstyp	Patch Panel

Elektrisch	
Signal Type	Digital suitability acc. AES/EBU (3.072 Mb/s and 6.144 Mb/s)
Durchgangswiderstand	20 mΩ
Durchgangswiderstand	< 25 mΩ
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Frequenzbereich	DC to > 50 MHz
Isolationswiderstand	> 1 GΩ
Channel separation	> 100 dB @ 10 kHz, 600 terminated > 40 dB @ 6 MHz, 110 terminated

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	< 10 N
Einsteckkraft	> 8 N
Lebensdauer	> 5000 mating cycles
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Retention spring



Material	
Kontaktbeschichtung	TRIBOR® (0.2 μm AuCo over 2 μm NiP) (Jacks)
Kontakte	Bronze (CuSn6) (Jacks)
Gehäuse	PA 66 blend (Jacks)
Gehäusebeschichtung	Black
Front panel	AlMgSi0.5 F22

Umwelt	
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C