



## NPPA-TT-S-P

\*\*\*DISCONTINUED\*\*\*

### Überblick NPPA-96-BANTAM-TT-PANELS

2 x 48 TT (Bantam) Klinkenbuchsen, Normalling parallel, 288 Lötanschlüsse, individuelle Masseverbindung, 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 können mit Hilfe von Jack Pairs (siehe Zubehör) gemacht werden
- Flexibles Masseverbindungssystem für verschiedene Grounding-Optionen (siehe Assembly Instruction)

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NPPA-TT-S-P
Verbindungstyp	Patch Panel

Elektrisch	
Signal Type	Digital suitability acc. AES/EBU (3.072 Mb/s and 6.144 Mb/s)
Durchgangswiderstand	20 m $\Omega$
Durchgangswiderstand	< 25 m $\Omega$
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Frequenzbereich	DC to > 50 MHz
Isolationswiderstand	> 1 G $\Omega$
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

Umwelt	
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C