



NPPA-TT-PT-FN

2 x 48 TT (Bantam) Klinkenbuchsen, full normalled,
288 Push-Anschlüsse, 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
- Hoch qualitative, langlebige, Gold beschichtete, verdrahtete Double Jacks mit bester Kontaktintegrität
- Gemischte Normalling-Konfigurationen können mit Hilfe von Jack Pairs (siehe Zubehör) gemacht werden
- Robustes, schwarz beschichtetes Stahl/Aluminium Gehäuse
- Für analoge und digitale Signale gemäss AES3, 48 kHz Sample-Rate geeignet
- Flexibles Masseverbindungssystem für verschiedene Grounding-Optionen (siehe Assembly Instruction)

Technische Informationen

| Produkte | |
|----------------|---------------|
| Titel | NPPA-TT-PT-FN |
| Verbindungstyp | Patch Panel |

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

| Mechanische Daten | |
|-------------------|----------------------|
| Einsteckkraft | < 10 N |
| Aussteckkraft | > 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 |