



NPPA-TT-S-HNT

2 x 48 TT (バンタム) ジャック、半分正常なトッ
プ列、288はんだ端子、個々の接地

すべてのNPPAパッチパネルは、最高の接触の完全性を備えた高品質、長寿命NJ3TTAゴールドメッキダブルコンタクトジャック (2x48) が装備されています。黒いコーティングされた鋼鉄シェルに堅く収容される単位はシステムの完全な管理のための作付けのケーブル棒および2つの大きいチャンネル識別ストリップと終わる。NPPAパッチパネルは、19インチラック取り付け用の革新的でコンパクトなパッチ適用システム (高さわずか1U) です。

製品の特長

- 19"ラック取り付けのための革新的でコンパクトなパッチシステム (わずか1Uの高さ)
- 黒いコーティングされた鋼鉄貝で強く収容される
- 最高の接触の完全性を持つ高品質の長寿命ゴールドメッキノイトリクプリワイヤードダブルジャック
- アナログ信号およびデジタル信号に適格なacc. AES3, 48 kHzサンプリング周波数
- 混合正規化構成はジャック・ペアで行うことができます (付属品を参照)
- フレキシブル接地システム (アセンブリ命令を参照)

Technical Information

Product	
Title	NPPA-TT-S-HNT
Connection Type	Patch Panel

Electrical	
Signal Type	Digital suitability acc. AES/EBU (3.072 Mb/s and 6.144 Mb/s)
Contact resistance	20 m Ω
Contact resistance	< 25 m Ω
Dielectric strength	1 kVdc
Frequencyrange	DC to > 50 MHz
Insulation resistance	> 1 G Ω
Channel separation	> 100 dB @ 10 kHz, 600 terminated > 40 dB @ 6 MHz, 110 terminated

Mechanical	
Insertion force	< 10 N
Withdrawal force	> 8 N
Lifetime	> 5000 mating cycles
Wiresize	
Locking device	Retention spring

Material	
Contact plating	TRIBOR® (0.2 µm AuCo over 2 µm NiP) (Jacks)
Contacts	Bronze (CuSn6) (Jacks)
Shell	PA 66 blend (Jacks)
Shell plating	Black

Environmental	
Temperature range	-30 °C to +80 °C