



NPPA-TT-PT

2 x 48 prises TT (Bantam), demi-rangée inférieure normalisée, 288 bornes à poussoir, mise à la terre individuelle Tous les panneaux de brassage NPPA sont équipés de prises à double contact NJ3TTA plaquées or de haute qualité et longue durée (2x48), offrant la meilleure intégrité de contact. L'unité, solidement logée dans une coque en acier revêtu de noir, est complétée par une barre de câbles intégrée et deux grandes bandes d'identification des canaux pour une gestion parfaite du système. Les panneaux de brassage NPPA sont un système de brassage innovant et compact (seulement 1U de haut) pour un montage en rack 19 ".

Caracteristiques & Avantages

- ✓ Système de raccordement innovant et compact (hauteur 1U seulement) pour montage en rack 19 "
- ✓ Boîtier robuste dans une coque en acier revêtu de noir
- ✓ Prises doubles précâblées Neutrik plaquées or de haute qualité avec une meilleure intégrité de contact
- ✓ Qualifié pour les signaux analogiques et numériques selon AES3, fréquence d'échantillonnage de 48 kHz
- ✓ La configuration de normalisation mixte peut être réalisée par paires de prises (voir accessoires) Système de mise à la terre flexible (voir les instructions de montage)

Technical Information

Product	
Title	NPPA-TT-PT
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
Front panel	AlMgSi0.5 F22

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