



NPPA-TT-IDC

2 x 48 TT (小型) 插口，下排半环通，通过跳线快速简易地变更标准，288 Krone型IDC终端，单独接地

所有NPPA跳线板都装有高品质，长寿命的镀金双触点插口NJ3TTA，打造最好的接触质量。它的每个部件皆装置于坚固的镀黑不锈钢外壳中，并内置索杆和两个大号通道识别带，提供完美的系统管理。NPPA跳线板具有创新结实的跳线系统（仅1U高），用于19"支架安装。

特征和性能

- 创新结实的跳线系统（仅1U高），用于19"支架安装
- 高品质，长寿命的Neutrik镀金预装双插口，提供最好的接触质量
- 可通过成对插口打造混合标准结构（见配件）
- 置于坚固的镀黑不锈钢外壳中
- 根据AES3提供优秀的模拟和数字信号传输，采样频率48 kHz
- 灵活的接地系统（见组装说明）
-

技术信息

Product	
产品	NPPA-TT-IDC
连接类型	跳线盘

Electrical	
信号类型	数字适合 AES/EBU (3.072 Mb/s 和 6.144 Mb/s)
接触电阻	20 mΩ
接触电阻	< 25 mΩ
绝缘强度	1 kVdc
频率范围	DC to > 50 MHz
绝缘电阻	> 1 GΩ
通道分隔	> 100 dB @ 10 kHz, 600 终止 > 40 dB @ 6 MHz, 110 终止

Mechanical	
插入力	< 10 N
拔出力	> 8 N
使用寿命	> 5000 次插拔
锁紧装置	保持弹簧

Material	
触点电镀	TRIBOR® (0.2 µm AuCo over 2 µm NiP) (插口)
触点	青铜 (CuSn6) (插口)
外壳	PA 66 混合 (插口)
外壳电镀	Black
前面板	AlMgSi0.5 F22

Environmental	
运行温度	-30 °C to +80 °C