



## NPP-TB

2 x 24 TB (BP0316/MIL-P-642/2) Klinkenbuchsen, full normalled (konfigurierbar), Push-Anschlüsse, Kabelquerschnitt 0,08 - 0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 28-20), Kabelabisolierung 5 - 6 mm (0,236")

Die NPP-TB Patch Panels sind mit den hochqualitativen, langlebigen, vergoldeten Neutrik NJ6TB-V Klinkenbuchsen für BPO / MIL Plugs ausgestattet. Die Panels können ganz einfach für sechs Schaltkonfigurationen und Masseverbindungen umprogrammiert werden. Die robusten und kompakten NPP-TB Patch Panels für 19" Racks (1 Rack Höheneinheit hoch) im galvanisch-verzinktem Metallgehäuse verfügen über eine eingebaute Kabelzugentlastung zur Kabelsicherung auf der Rückseite. Eine zusätzliche Verlängerungsschiene (NPP-S) ist verfügbar. Auf der Frontseite befindet sich eine zusätzliche Beschriftungsmöglichkeit für jedes Kanalpaar mit Markierungsstrip und individuellen, farbigen Aufschnapp-Plättchen.

## Features & Benefits

- 2 x 24 NJ6TB-V Longframe 1/4" TRS Klinkenbuchsen gemäss BPO 316 / MIL-P-641/3
- Kanalidentifikation durch farbige Aufschnapp-Plättchen
- Für analoge und digitale Signale gemäss AES3, 48 kHz Sample-Rate geeignet
- Flexibles Masseverbindungssystem für verschiedene Grounding-Optionen (siehe Assembly Instruction)
- Sehr robustes und kompaktes galvanisiertes Metallgehäuse
- 6 einfach zu programmierende Schaltkonfigurationen (Normalling) mittels Jumper (siehe Assembly Instruction)
- Mit hoch qualitativen, langlebigen, Gold beschichteten Neutrik Klinkenbuchsen bestückt

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NPP-TB
Verbindungstyp	Patch Panel

Mechanische Daten	
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Retention spring