



## NPP-TB-HN

2 x 24 TB (BP0316/MIL-P-642/2) 插口，下排半环通（不可编程），焊接终端

NPP-TB跳线板装有高品质，长寿命的镀金NJ6TB-V插口，以适用BPO/MIL型插头。这款面板可编写成6个开关结构，并提供灵活的接地系统。NPP-TB跳线板具有坚固紧凑的设计，用于19"支架安装(19" x 1U)，锌合金外壳，后部内置锁杆，提供安全布线。另有可选后部延展锁杆(NPP-S)。前端为每一对通道提供了独特的书写区，并有可拆卸彩色标记带。

### 特征和性能

- 2 x 24 Neutrik NJ6TB-V长框1/4" TRS插口，符合BPO 316 / MIL-P-641/3标准
- 引人注目的彩色通道识别带
- 带高品质，长寿命的镀金Neutrik插口
- 坚固结实的锌合金外壳
- 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

## 技术信息

Product	
产品	NPP-TB-HN
连接类型	跳线板

Mechanical	
锁紧装置	保持弹簧

Environmental	
可焊性	符合 IEC 68-2-20