

# NEUTRIK PATCH PANEL 2 X 48 CONECTORES



**NEUTRIK**

## Patch Panel NPPA-TT-S | Neutrik

- 2 x 48 conectores TT (Bantam), fila inferior media normalizada, 288 terminales de soldadura, conexión a tierra individual
- Todos los paneles de conexión NPPA están equipados con conectores de contacto dobles (2x48) chapados en oro NJ3TTA de alta calidad y larga duración, ofrecen la mejor integridad de contacto
- La unidad, robustamente alojada en una carcasa de acero lacada en negro, se remata con una barra de cables incorporada y dos grandes regletas identificativas de canales para una perfecta gestión del sistema. Los paneles de conexión NPPA son un sistema de conexión innovador y compacto

Referencia NPPA-TT-S

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: Pach Panel  
Tamaño: 1 U rack  
Peso: 3,460 kg

- Sistema de conexión innovador y compacto (solo 1U de alto) para montaje en rack de 19"
- Alojado de forma robusta en una carcasa de acero recubierta de negro
- Conectores dobles precableados Neutrik chapados en oro de alta calidad y larga duración con la mejor integridad de contacto
- Calificado para señales analógicas y digitales según AES3, frecuencia de muestreo de 48 kHz
- La configuración de normalización mixta se puede realizar mediante pares de conectores (ver accesorios)
- Sistema de puesta a tierra flexible (ver Instrucciones de ensamblaje)

#### • Especificaciones técnicas

##### ◦ Sobre el producto

- Marca: Neutrik
- Modelo: NPPA-TT-S
- Tipo de equipo: Panel de conexión

##### ◦ Eléctricas

- Tipo de señal: Idoneidad digital según AES/EBU (3.072 Mb/s y 6.144 Mb/s)
- Resistencia de contacto: 20 mΩ
- Resistencia dieléctrica: 1 kVcc
- Rango de frecuencia: CC a > 50 MHz
- Resistencia de aislamiento: > 1 GΩ
- Separación de canales
  - > 100 dB a 10 kHz, 600 terminados
  - > 40 dB a 6 MHz, 110 terminados

##### ◦ Mecánicas

- Fuerza de inserción: < 10N
- Fuerza de retirada: > 8N
- Vida del Pach: > 5000 ciclos de acoplamiento
- Dispositivo de bloqueo: Resorte de retención

##### ◦ Materiales

- Revestimiento de contacto: TRIBOR® (0,2 μm AuCo sobre 2 μm NiP) (Conectores)
- Contactos: Bronce (CuSn6) (Jacks)
- Cuerpo: Mezcla PA 66 (Jacks)

##### ◦ Ambientales

- Ambientales: De -30 °C a +80 °C

#### • Acerca de Neutrik

- Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital



