

## NYS-SPCR1

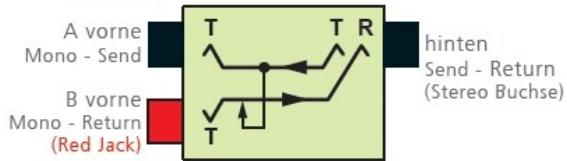
Modul mit Schaltkontakten für NYS-SPP-L1.

Lösung um Effektgeräte in die Signalkette einzubringen. Ersetzt Y-Kabel.



Split Print

**NEW! Mit Schaltkontakten**



NYS-SPCR1

Lösung für Eingangsbuchsen von Mischpulten, Teilungsprint statt speziell angeschlossenem Y-Kabel.

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NYS-SPCR1
Verbindungstyp	Patch Panel

Elektrisch	
Signal Type	AES/EBU Signals (digital)
Durchgangswiderstand	< 10 mΩ
Durchgangswiderstand	< 10 mΩ
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Frequenzbereich	DC to > 50 MHz
Isolationswiderstand	> 1 GΩ @ 500 V dc
Channel separation	> 100 dB @ 10 kHz, 600 terminated > 40 dB @ 6 MHz, 110 terminated
Handles Phantom Power	Yes

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	< 20 N
Aussteckkraft	> 10 N
Lebensdauer	> 10000 mating cycles
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Retention spring

Material	
Kontakte	Bronze, tin plated (Switch contacts)
Gehäuse	ABS (Jacks)

Umwelt	
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C