



Produktinformationen "PAN 208 MFÜ-fm5p"

8-kanaliger DMX- / AES/EBU-fähiger Signalverteiler im robusten 19" Rackgehäuse

Die Signalverteiler der PAN...- Serie sind wie gemacht für die Bühnen dieser Welt und sollten bei keiner komplexen Produktion fehlen. Die Komponenten sind alle in schwarzen, pulverbeschichteten 2mm Stahlblechgehäusen montiert, was die Signalverteiler besonders robust und langlebig macht. Die Produktpalette verfügt über 8- und 12-kanalige Verteiler, die in verschiedensten Ein- & Ausgangskonfigurationen erhältlich sind. Alle Verteiler verfügen über frontseitig montierte **Neutrik** XLR Einbaubuchsen/-stecker und eine hochwertige und langlebige Siebdruck-Beschriftung. Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Neutrik**, **Syntax** oder **ITT Cannon** zum Einsatz.

Optional sind die Signalverteiler mit einigen zusätzlichen Ausstattungen (farbige Codierung der Multipinsteckverbinder, Goldkontakte, Schutzdeckel, Rubber-Ring) lieferbar.

Auf Wunsch sind alle Modelle auch nach Ihrem individuellen Verdrahtungsschema / Komponentenbestückung lieferbar.

Das Modell PAN 208-MFÜ-fm5p verteilt einen männlichen 24(25)-poligen Syntax Multipinsteckverbinder auf jeweils acht weibliche und acht männliche 5-polige XLR Einbaubuchsen und einen parallelen weiblichen 24(25)-poligen Syntax Multipinsteckverbinder mit Überwurfring

Bauform:	19"-Verteiler
Kanäle:	8
Anschlüsse:	XLR 5pol. female XLR 5pol. male NF-Com 24pol. male NF-Com 24pol. female Ring
Eingang:	1x Syntax NF-Com 24pol. female mit Überwurfring 8x Neutrik XLR 5 pol. male , schwarz
Ausgang:	1x Syntax NF-Com 24pol. male 8x Neutrik XLR 5 pol. female, schwarz
Ausführung Multipin:	Silber-Kontakte
Belegung:	Camtec-Standard LK-/Tourlock-Standard nach Vorgabe
Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Tiefe:	70mm / 1TE
Breite:	19"
Höhe:	88mm / 2HE
Optionen:	Goldkontakte Schutzdeckel individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo farbige Codierung (Multipin) auf Wunsch kostenfrei

Mehr Bilder zu "PAN 208 MFÜ-fm5p"

