



Produktinformationen "DigiCat4Patch-416 - 5p. male"

4x 4-kanaliger "XLR-over-CAT" Signalverteiler im robusten 19" Rackgehäuse

Die Signalverteiler der DigiCat4Rack-Serie sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und auf den Bühnen dieser Welt zu Hause. Mithilfe der DigiCat-Serie sind Sie in der Lage 4 analoge / digitale Audiosignale oder DMX-Signale über handelsübliche Ethercom / CAT-Leitungen zu übertragen. Die Komponenten sind alle in schwarzen, pulverbeschichteten 2mm Stahlblechgehäusen montiert, was die Stageboxen besonders robust und langlebig macht. Die Produktpalette verfügt über 4-kanalige Verteiler, die in verschiedensten Ein- & Ausgangskonfigurationen erhältlich sind. Alle Verteiler verfügen über rückseitig 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** zum Einsatz.

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

Das Modell DigiCat4 Patch-416 - 5p. male verteilt vier Neutrik Ethercon Einbaubuchsen auf viermal vier männliche 5-polige XLR Kabelstecker.

Bauform:	19"-Verteiler
Kanäle:	4 x 4 4 16
Anschlüsse:	XLR 3pol. male Ethercon Einbaubuchse
Eingang:	16x Neutrik XLR 5 pol. male , schwarz
Ausgang:	4x Neutrik Ethercon Einbaubuchse, schwarz
Belegung:	Camtec-Standard nach Vorgabe
Breite:	19"
Tiefe:	70mm / 1TE
Höhe:	44mm / 1HE
Gewicht:	2,50 kg
Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Optionen:	farbige Spannhülse (XLR) auf Wunsch kostenfrei individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo farbige Codierringe (Ethercon) auf Wunsch kostenfrei

Mehr Bilder zu "DigiCat4Patch-416 - 5p. male"

