



Produktinformationen "DigiCat4BOX - MK III 3p. female"

4-kanaliger "XLR-over-CAT" Signalverteiler im robusten Stageboxgehäuse

Die Signalverteiler der DigiCat4BOX-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. Optional sind die Stageboxen mit einer individuellen Lasergravur verfügbar!

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

Das Modell DigiCat4Box - MKIII 3pf verteilt eine Neutrik Ethercon Einbaubuchse auf vier weibliche 3-polige XLR Einbaubuchsen und eine parallele Neutrik Ethercon Einbaubuchse

Bauform:	Stagebox
Kanäle:	4
Anschlüsse:	XLR 3pol. female Ethercon Einbaubuchse
Eingang:	1x Neutrik Ethercon Einbaubuchse, schwarz

Ausgang:	4x Neutrik XLR 3 pol. female, schwarz 1x Neutrik Ethercon Einbaubuchse, schwarz
Belegung:	Camtec-Standard nach Vorgabe
Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Verbindungselemente:	M10 Gewindebuchse, auf der Rückseite 4x Langloch 22x9mm
Länge:	190mm
Breite:	60mm
Höhe:	72mm
Gewicht:	0,85 kg
Optionen:	individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo

Mehr Bilder zu "DigiCat4BOX - MK III 3p. female"

