

Kabel DMX-AES PROCAB DMX30/1, 2x 0,23mm² (100m)**811,74 zł**

659,95 zł netto

 **OPIS**

Kable DMX30 i DMX50 są przeznaczone do cyfrowej transmisji sygnału zgodnego ze specyfikacją DMX i AES-EBU. Są to najważniejsze standardy dla profesjonalnych zastosowań na scenie i w emisji sygnału audio i wideo, wymagające symetrycznych połączeń kablowych o impedancji charakterystycznej wynoszącej 110 Ω. DMX30 to kabel do transmisji sygnałów cyfrowych o impedancji charakterystycznej 110 Ω, zawierający dwie żyły o przekroju 0,23 mm², natomiast kabel DMX50 składa się z czterech żył o przekroju 0,12 mm². Obydwa kable otoczone są folią aluminiową i oplotem, zapewniającym najlepsze możliwe ekranowanie i doskonałą ochronę przed zakłóceniami wszelkiego rodzaju pól elektromagnetycznych, wytwarzanych przez ściemniacze, silniki elektryczne, kable zasilające i wiele innych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych.

Najważniejsze cechy:

- Kabel sygnałowy do komunikacji cyfrowej o impedancji 110 Ω
- DMX-AES
- Podwójne ekranowanie (folia aluminiowa + oplot)
- Elastyczna osłona z PVC

 **SPECYFIKACJA**

Dane techniczne

Producent

Procab
