

**PROCAB DMX50/1 Kabel DMX-AES – flex, 2 pary 0,12 mm<sup>2</sup>, 26 AWG, 100 m****1 036,96 zł**

843,06 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, składający się z dwóch żył o przekroju 0,23 mm<sup>2</sup>, natomiast kabel DMX50 składa się z czterech żył o przekroju 0,12 mm<sup>2</sup>. 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 sygnału cyfrowego o impedancji 110 Ω
- DMX-512
- Podwójne ekranowanie (folia aluminiowa + oplot)
- Elastyczna powłoka PVC

 **SPECYFIKACJA**

## Dane techniczne

---

Producent

Procab

---