

MIDAS CAT5E-1M



Cod.Art. : 125161

CAVO DI RETE CAT5E UTP 1M

Il cavo rinforzato CAT5E-1M fornisce un collegamento dati bidirezionale per reti audio digitali e presenta supporti per connettori Neutrik etherCON NE8MC-1 con una guarnizione O-ring integrata come protezione IP54 dall'acqua ed un'elevata affidabilità, particolarmente desiderabile nelle applicazioni per concerti e festival. Se utilizzato con i prodotti Midas serie Pro ed M e Klark Teknik dotati di HyperMAC e di interfacce copper snake, il cavo CAT5E-1M può trasmettere fino a 192 canali di audio digitale bidirezionali a 24-bit ad una frequenza di campionamento di 96kHz. Il CAT5E-1M supporta anche 24 e 48 canali bidirezionali a velocità di campionamento di 96kHz e 48kHz rispettivamente per le connessioni AES50. Il CAT5E-1M può essere utilizzato anche per applicazioni Ethernet standard ed è adatto sia per reti da 100 Mbit/s Gigabit.

Il cavo utilizza un cavo non schermato Belden 1305A con rivestimento superiore altamente resistente con un diametro di 7,6mm. Il cavo 1305A è dotato di conduttori in rame intrecciati (7/32) a coppia di 24 AWG con isolamento in poliolefina e guaine protettive in PVC interne ed esterne.

Caratteristiche

- Tipo: Cavo di rete rinforzato UTP Cat5e
- Connettori Neutrik ethercon
- Design: UK
- Lunghezza: 1m

Prezzo : €25,90 IVA inclusa (€21,23 esclusa IVA)