

ADAM HALL 5 STAR ECON CAT6 RR 3m



38,00 € tax included

Reference: AHK5CAT60300RR

Adam Hall Cables 5 STAR ECON CAT6 RR 3m - Cavo di rete | Cat. 6a (S/FTP) Neutrik etherCON®, retrattile | 3 m

Cavo ECON CAT6 RR della serie 5 STAR, robusta connessione di rete con sistema di connettori intelligente

Il cavo di rete professionale ECON CAT6 RR della serie 5 STAR è studiato per impieghi impegnativi nel campo degli eventi dal vivo, del broadcasting o delle installazioni audio-video. Realizzato nell'Unione europea, combina componenti di alta qualità e funzionalità sofisticate.

Il connettore originale Neutrik etherCON® è dotato di un alloggiamento scorrevole che all'occorrenza può essere tirato sul cavo. Grazie a questo accorgimento, è la soluzione ideale se il connettore RJ45 deve essere utilizzato brevemente senza alloggiamento. L'alloggiamento rimane saldamente attaccato al cavo e non può andare perso.

Un cavo Draka® Cat. 7a di alta qualità con quattro coppie di fili intrecciati e schermati singolarmente (S/FTP) all'interno garantisce una trasmissione dati affidabile e un'elevata resistenza alle interferenze.

- Cavo di rete professionale della SERIE 5 STAR
- Fabbricato in UE
- Connettore Neutrik etherCON® originale con alloggiamento scorrevole per uso temporaneo del connettore RJ45 senza alloggiamento
- La guida dell'alloggiamento integrata impedisce che l'alloggiamento etherCON possa andare perso
- Cavo Draka® Cat. 7a di alta qualità per una trasmissione affidabile ad alta velocità
- Quattro coppie di fili intrecciati e schermati singolarmente (S/FTP) per la massima resistenza alle interferenze

Generale **Lunghezza del cavo** 3 m **Guaina del cavo** PVC (Cloruro di polivinile) **Diametro del cavo** 6,4 mm **Colore del cavo** Nero **Spina Nome del modello spina 1** Neutrik NE8MXR-B-TOP **Classe di protezione spina 1** IP65 **Nome modello spina 2** Neutrik NE8MXR-B-TOP **Classe di protezione spina 2** IP65 **Linea Standard** Cat. Cat. 6a **Materiale del conduttore** OFC (Rame senza ossigeno) **Sezione del conduttore** 8 x 0,14 mm² **Ambiente Temperatura ambiente** -40 - 70 °C **Dimensioni e peso** **Peso** 272 g