

## 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 intelligenti

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 mm<sup>2</sup>  
**Ambiente** Temperatura ambiente -40 - 70 °C  
**Dimensioni e peso** Peso 272 g