

# NCAT5E

# Originale ultra robusto e altamente

flessibile Neutrik etherFLEX\*

Cavo Cat5e

# Lunghezza 50 metri

# Testato sia per AES50 che per

Rete audio EtherSound\*

# Doppia schermatura per la protezione contro

Interferenze EMI ed ESD

# Costruzione a doppia giacca con PUR

e strati FRNC per una maggiore

resilienza del cavo

# Schermato Hirose\* RJ45 protetto da

Connettori Neutrik etherCON\* attivati

entrambe le estremità

# Cavo Schill\* robusto e leggero

tamburo, con avvolgitore ausiliario e

pausa integrata

# Estendere due cavi da 50 m a

100 m con Neutrik NE8FF opzionale

connettore (non incluso)

# Tappi in gomma su etherCON

connettori coprono i terminali durante

installazione e trasporto

# Cinghie in velcro\* fissano le estremità del cavo

durante il trasporto

# Programma di garanzia di 1 anno\*

# Progettato e progettato nel Regno Unito

Componenti originali

Il KLARK TEKNIK NCAT5E-50M è

progettato esclusivamente utilizzando Neutrik

e componenti Schill, garantendo

prestazioni affidabili ogni volta che

Sono necessarie connessioni basate su CAT5

per applicazioni audio professionali mobili.

Il suo cavo etherFLEX rinforzato con

I connettori etherCON si prestano idealmente

stesso a cavi medi e lunghi di

AES50, Dante, EtherSound, CobraNet,

Rete audio AVB o generale

scopo telecomando Ethernet.

Flessibilità

La struttura del cavo rinforzato EtherFLEX include 4 coppie di fili intrecciati AWG 26, in grado di resistere a flessioni e sollecitazioni ripetute molto meglio dei fili pieni. I fili sono circondati da un foglio conduttivo e schermatura intrecciata aggiuntiva per rapporti di reiezione costantemente elevati contro EMI, RF ed ESD. Il suo interno

La giacca FRNC è separata dalla robusta giacca esterna FLEX PUR da un sottile strato di polvere di talco, per migliorate proprietà di gestione dei cavi.

Ma l'NCAT5E-50M non è solo flessibile in termini di proprietà meccaniche superiori, ma può anche essere schierato in molte situazioni. Se una singola corsa di 50 m non è sufficiente, puoi estendere due cavi a 100 m

utilizzando il connettore Neutrik NE8FF opzionale. Srotolare semplicemente il cavo dal tamburo. Se hai bisogno

Connessioni AES50 che superano il limite tipico di 100 metri di Ethernet CAT5, DN9610 di KLARK TEKNIK

Gli extender o ripetitori DN9620 forniscono una soluzione molto conveniente.

Tamburo imbobinato

Consideriamo i tamburi per cavi Schill uno standard industriale de facto per i tamburi per cavi audio professionali europei.

Il materiale in gomma sintetica infrangibile è forte e resistente come l'acciaio, ma più durevole e molto più leggero. Il materiale speciale può resistere a temperature da -20°C a +70°C e

è resistente a prodotti chimici, oli e benzina. La rottura regolabile integrata ferma qualsiasi tamburo involontario

rotazione. Sulla bobina ausiliaria è avvolto un cavo di 2 m di lunghezza per collegare facilmente il tamburo al

console di missaggio. I cappucci in gomma su entrambi i connettori etherCON coprono i terminali durante l'installazione e il trasporto

e chiusure a strappo assicurano le estremità dei cavi durante il trasporto.

sei coperto

Ci sforziamo sempre di fornire la migliore Customer Experience possibile. I nostri prodotti sono realizzati in proprio

Fabbrica MUSIC Tribe che utilizza automazione all'avanguardia, flussi di lavoro di produzione e qualità migliorati

laboratori di assicurazione con le apparecchiature di prova più sofisticate disponibili al mondo. Di conseguenza, abbiamo

uno dei tassi di guasto dei prodotti più bassi del settore e lo sosteniamo con fiducia con un generoso

Programma di garanzia.