



NK-TEC Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA Grigio



Manuale d'uso

SPECIFICHE TECNICHE

NK-Tec Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA

I cavi di rete in CCA consistono in un filo con cuore in alluminio placcato in rame. Applicazioni: ideale per trasmissione dati, segnali audio video

- In CCA: alluminio rivestito di rame
- A coppie intrecciate non schermate U/UTP
- 2 connettori RJ45
- Contatti dorati
- Cavo AWG 26/7
- Copriconnettore per proteggere i connettori RJ45
- Velocità supportate: 10/100/1000 Mbps

Disponibili nelle seguenti metrature

NK-UTP6-002-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 2 metri Grigio
NK-UTP6-003-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 3 metri Grigio
NK-UTP6-005-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 5 metri Grigio
NK-UTP6-010-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 10 metri Grigio
NK-UTP6-015-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 15 metri Grigio
NK-UTP6-020-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 20 metri Grigio
*NK-UTP6-100-GR	Matassa Rete UTP Cat. 6 CCA 100 metri Grigio
*NK-UTP6-305R-GR	Matassa Rete UTP Cat. 6 RAME 305 metri Grigio

*- Nota bene i prodotti che hanno questo simbolo sono senza connettori di terminazione per uso da pluggare quindi spovvisti anche del relativo copri plug

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

N 1 NK-Tec Cavo Rete

MODALITÀ D'USO O DI MONTAGGIO

1) Procedura per un corretto montaggio

Prima di avviare il prodotto controllare che:

- Il prodotto sia integro e non danneggiato in nessuna delle sue parti

2) Compatibilità

I Cavo Rete UTP Cat. 6 sono sviluppati e costruiti per soddisfare le direttive standard dei cavi di rete.

Questo cavo di rete Lan non è compatibile con altri tipi di connettori, usare solo in presenza di agganci RJ45

3) Protezione e sicurezza

I Cavo Rete UTP Cat. 6 è dotato di diverse protezioni tra cui i copriplug. In caso di situazioni anomale, il cavo è attraversato da bassa tensione preservando pericoli a persone o componenti elettroniche.

MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

La manutenzione dell'alimentatore è necessaria:

- 1) nel in caso di strano odore proveniente dai connettori
- 2) nel caso si noti un eccessivo surriscaldamento del prodotto

Procedere nei seguenti passi

- 1) Scollegare il cavo dalla presa RJ45, verificare che i connettori RJ45 siano integri, attendere che il cavo raggiunga una temperatura di esercizio pari a quella dell'ambiente e ricollegare il cavo alla presa RJ45.
- 2) Se il problema persiste scollegare il cavo lan dalla presa RJ45 e contattare un tecnico specializzato o il produttore
- 3) Verificare costantemente che la guaina dell'intero cavo sia integra e non sia stata perforata accidentalmente

Nel caso di domande o di necessità di natura tecnica raccomandiamo di contattare il rivenditore, oppure visitare il sito internet: www.nk-tec.it

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Seguire attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo contenute in queste istruzioni per l'uso, La NK-TEC non si assumerà alcuna responsabilità per eventuali danni a persone o a cose derivanti dal non rispetto delle avvertenze sulla sicurezza .

Inoltre il non rispetto delle avvertenze genera la perdita di garanzia

- Questo prodotto non è un giocattolo, tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non perforare il cavo.
- Non calpestare il cavo.
- Non tagliare il cavo.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Non cortocircuitare mai i contatti/terminali.
- Non gettare il prodotto nel fuoco, sussiste il pericolo di esplosione e incendio!
- Non posizionare il prodotto vicino a fonti magnetiche.
- Non aprire il prodotto ne perforarlo
- Non modificare il prodotto in alcun modo ne sovraccaricarlo elettricamente, se non si è sicuri del reale uso del cavoo contattare un tecnico specializzato

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO FINE VITA

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti. Prima dello smaltimento, consultare un tecnico installatore qualificato oppure rivolgersi all'ufficio ambientale del proprio comune di residenza per lo smaltimento del prodotto.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La Società Novartek Srl in qualità di proprietario del marchio NK-TEC

Dichiara che i prodotti:

Cod. Produttore	Descrizione
NK-UTP6-002-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 2 metri Grigio
NK-UTP6-003-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 3 metri Grigio
NK-UTP6-005-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 5 metri Grigio
NK-UTP6-010-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 10 metri Grigio
NK-UTP6-015-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 15 metri Grigio
NK-UTP6-020-GR	Cavo Rete UTP Cat. 6 CCA 20 metri Grigio
NK-UTP6-100-GR	Matassa Rete UTP Cat. 6 CCA 100 metri Grigio
NK-UTP6-305R-GR	Matassa Rete UTP Cat. 6 RAME 305 metri Grigio

Il seguente prodotto ha superato i test in riferimento alle direttive:

Direttive EMC 2014/30EU
EN IEC 61000-3-2-2019° 1:2021
EN 61000 -3-3-2013°2:2021
EN 55024:2010/A1:2015

Il seguente marchio CE è applicato al dispositivo o/e alla confezione



Persona Responsabile della presente dichiarazione:

Data 2022

Amministratore - Claudio Varriale

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Claudio Varriale', with a long horizontal flourish extending to the right.