

Cavo da prolunga ad alte prestazioni - categoria 6 UTP - 5 metri (16 piedi e 40) - A3L980b05M-BLKS

In che modo un cavo da prolunga di Cat 6 può influire sulla rete? È la stessa situazione di quando si sostituisce un tubo intasato e il flusso del liquido aumenta, il trasferimento è più scorrevole, e il sistema viene migliorato. Il cavo da prolunga RJ45 ad alte prestazioni di Categoria 6 UTP rappresenta il miglioramento perfetto del comportamento del sistema. Utilizzato per sostituire un qualsiasi cavo di Cat 5 che non riesca a sostenere una rete Ethernet 100 o Gigabit in Base-T. Con spinotti RJ45 maschio a maschio e un profilo pressofuso anti-sforzi e senza sporgenze.



Caratteristiche del prodotto:

- Perfetto in congiunzione alle reti Ethernet 100 in Base-T e a quelle Gigabit. La pressofusione anti-sforzo protegge l'estremità RJ45 da danni durante l'installazione.
- Supportato da una garanzia a vita Belkin.
- Connettori placcati oro a 50 micron per assicurare una trasmissione pulita e chiara.
- Capace di migliorare del 40% le perdite di ritorno nella rete corrente.
- Collaudato con PowerSum.
- Configurazione a due file di contatti vacillanti per il controllo delle interferenze alle iperfrequenze.
- Supera le esigenze delle prestazioni della Categoria 6.
- Una barra interna di carico assicura un accurato posizionamento delle coppie e una consistente elevata prestazione.

Belkin Ltd
Rushden
Regno Unito

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Paesi Bassi

Belkin GmbH
Munich
Germania

Belkin SAS
Billancourt
Francia

Belkin Nordic
Stockholm
Svezia