

## Cavo da prolunga ad alte prestazioni - categoria 6 UTP - 2 metri (6 piedi e mezzo)

Il cavo di prolunga RJ45 ad alte prestazioni di Categoria 6 UTP rappresenta il perfetto miglioramento delle prestazioni. Impiegato per sostituire qualsiasi cavo di Cat. 5 che non riesca a sostenere le esigenze di una rete in Base-T da 100 Megabit o da un Gigabit. Con spinotti RJ45 maschio a maschio e un profilo pressofuso anti-sforzo e senza sporgenze.



### Descrizione:

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.

### Vantaggi:

- 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.

### Codice prodotto

A3L980b02M -BLKS

### Descrizione

Cavo da prolunga ad alte prestazioni - categoria 6 UTP - 2 metri (6 piedi e mezzo)

### Codice UPC

7-22868 -40477 -5