

## CARATTERISTICHE

- La protezione antideformazione consente il supporto del cavo e la protezione del dispositivo di chiusura
- Testati singolarmente
- Diverse lunghezze di cavo Ethernet fino a 10 metri
- Varietà di colori diversi
- Rivestimento protettivo in PVC sul modello Cat6 che migliora la durata
- I cavi sono realizzati con connettore maschio RJ-45 e blocco a scatto
- La protezione antideformazione consente il supporto del cavo e la protezione del dispositivo di chiusura

## Cavo Cat6 1m grigio RS PRO U/UTP PVC maschio RJ45/maschio RJ45

Codice RS: 556-601



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Questi cavi patch RS PRO, noti anche come cavi patch Ethernet, sono realizzati utilizzando cavi di categoria 6, comunemente noti come cavi Cat 6. Si tratta di cavi elettrici spesso utilizzati in ambienti d'ufficio per collegare i computer a un hub di rete, router o switch Ethernet.

## Specifiche generali

<b>Con terminazione/senza terminazione</b>	Con terminazione
<b>Tipo di connettore</b>	Maschio RJ45/ maschio RJ45
<b>Connettore B</b>	Connettore maschio
<b>Connettore A</b>	Connettore maschio
<b>Tipo di schermatura</b>	U/UTP
<b>Materiale della guaina esterna</b>	PVC
<b>Colore guaina</b>	Grigio
<b>Materiale conduttore</b>	Rame nudo
<b>Materiale isolante</b>	Poliiolefina
<b>Applicazione</b>	Per collegare i computer a un hub di rete, router o switch Ethernet

## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza</b>	1m
<b>Calibro per filo americano</b>	26 AWG

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	2011/65/EU e 2015/863
<b>Standard soddisfatti</b>	CE 1907/2006, IEC 61935-2, ISO/IEC 11801 2nd edizione, conformità RoHS

