

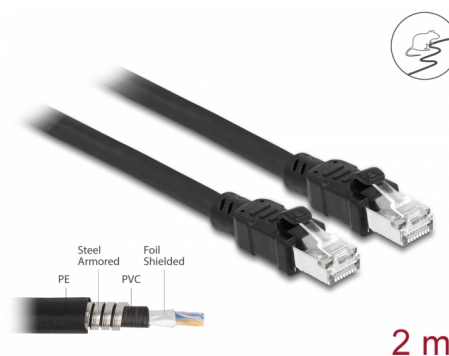
Delock Cavo di rete RJ45 Cat.6A F/UTP con guaina interna in metallo 2 m

Descrizione

Questo cavo di rete Delock può essere utilizzato per collegare diverse periferiche di rete, ad esempio una scheda di interfaccia di rete o uno switch o un patch panel.

Guaina interna in metallo

Il cavo presenta una **robusta guaina metallica interna** ed è pertanto protetto in modo migliore da agenti esterni e danni, ad esempio roditori, radiazioni UV.



Articolo n. 80114

EAN: 4043619801145

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RJ45 maschio
 - 1 x RJ45 maschio
- Collegamento 1:1
- Specifica Cat.6A
- Schermato (F/UTP)
- Cavo in rame
- LS0H (senza alogeni)
- Sezione dei cavi: 28 AWG
- Diametro cavo: ca. 7,7 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PE
- Colore: nero
- Lunghezza: ca. 2 m

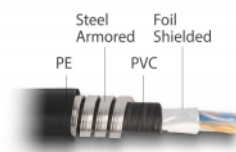
Requisiti di sistema

- Un porta RJ45 femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo patch

Immagini



General

Specification:	Cat. 6A
----------------	---------

Interface

Connettore 1:	1 x RJ45 maschio
Connettore 2:	1 x RJ45 maschio

Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG
Lunghezza:	2 m
Colour:	nero