

10 m CAT-5 Kabel

Art.-Nr. TVAC40840

Seite 1 von 1



Dieses Netzwerkkabel dient zum Anschluss Ihrer Netzwerkkameras z. B. an Router oder PCs. Kabel mit verdrehten Adernpaaren (Twisted-Pair-Kabel) gibt es in unterschiedlichen Kategorien. Kategorie 5 (CAT5) wird bei Verkabelungen von IP-Kamera- und Computernetzwerken, wie zum Beispiel Fast-Ethernet, verwendet. Damit ist sind hohe Datenübertragungsraten von 100 MBit/s gewährleistet. Das Netzwerkkabel CAT5 gibt es in einer Länge von 20 m (TVAC40850), 10 m (TVAC40840), 5 m (TVAC40830), 3 m (TVAC40820), 2 m (TVAC40810) und 1 m (TVAC40800).

Technologien

- Zum Anschluss von Netzwerkkameras an z. B. Routern und PCs
- RJ45-Stecker inkl. Knickschutztülle
- Verwendung in Multimedia-Netzen und Telefonanlagen
- Geeignet für den Einsatz mit Netzwerkkameras
- Anschlüsse 8-Pin RJ45
- Länge 10m

Technische Daten - 10 m CAT-5 Kabel

Anschlüsse	8-Pin RJ45
Anwendungszweck	Innenbereich
Aussendurchmesser	5,2 mm
Durchmesser	5,2 mm
Gehäusematerial	PVC
Isolationswiderstand	5.000 MO
Isolierung	PE
Kabelart	Cat5e
Kabellänge	10 m
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
PSTI Konformität erforderlich	Nein