

# 2 m CAT-5 Kabel

Art.-Nr. TVAC40810

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 Computernetzen, 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 2m

## Technische Daten - 2 m CAT-5 Kabel

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Anschlüsse              | 8-Pin RJ45       |
| Anwendungszweck         | Innenbereich     |
| Aussendurchmesser       | 5,2 mm           |
| Gehäusematerial         | PVC              |
| Isolationswiderstand    | 5.000 M $\Omega$ |
| Isolierung              | HDPE             |
| Kabelart                | Cat5e            |
| Kabellänge              | 2 m              |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C            |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C           |