

# ROLINE UTP Kabel, Kat.6A (Class EA), Massivdraht, 300 m

<b>Artikelnummer</b>	21.15.1685
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.15.1685
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990147731



## Massivdraht Netzwerk-Installationskabel der Kategorie 6A für strukturierte Gebäudeverkabelung

- Twisted Pair Installationskabel
- Kabel für eine strukturierte Gebäudeverkabelung
- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht
- Wir empfehlen für den Aufbau einer ungeschirmten strukturierten Kat.6a Verkabelung

folgende Komponenten zu verwenden:

21.15.1685 ROLINE Installationskabel, Massivdraht, Kat.6a, UTP

25.16.8579 ROLINE Modulaufnahme für Keystones

26.11.0337 ROLINE Kat. 6a Keystone, ungeschirmt

26.11.0356/.0357 ROLINE 19"-Modulträger, 24 Steckplätze

21.15.2705 ROLINE UTP Patchkabel, Kat.6a, LSOH, grau, 5m

### Technische Daten

Hersteller ROLINE

Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	Installationskabel
Farbe	grau
Länge	300 m
Inhalt	300 m
Schirmungstyp	UTP
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderntyp	Massivdraht
Kabel LSOH	nein
Material Aussenmantel Kabel	PVC
Brandschutzklasse	Eca
Gewicht	11787.7 g
Verpackungshöhe	250 mm
Verpackungsbreite	420 mm
Verpackungstiefe	420 mm
Paketgewicht	14.35 kg