

VALUE UTP Kabel Kat. 5e, Massivdraht, 300m

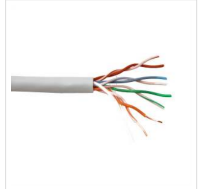
Artikelnummer 21.99.0596

Hersteller VALUE

Hersteller-Art.-Nr. 21.99.0596

EAN (Einzelstück) 7611990148417





Massivdraht Netzwerk-Installationskabel für strukturierte Gebäudeverkabelung

Kabel für strukturierte Gebäudeverkabelung

• Impedanz: 100 Ohm

• Farbe: grau

Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht AWG24

• Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

VALUE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e UTP (Best.-Nr.- 21.99.0596), ROLINE Unterputz-Anschlussdosen Kat. 5e UTP (Best.-Nr. 25.16.8506), VALUE 19" Patchpanel Kat. 5e UTP (Best.-Nr. 26.99.0347/.0349), und VALUE Patchkabel Kat.5e UTP (Best.-Nr. 21.99.0505). Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.

Technische Daten	
Hersteller	VALUE



Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	Installationskabel
Farbe	grau
Länge	300 m
Schirmungstyp	UTP
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 24
Aderntyp	Massivdraht
Kabel LSOH	nein
Material Aussenmantel Kabel	PVC