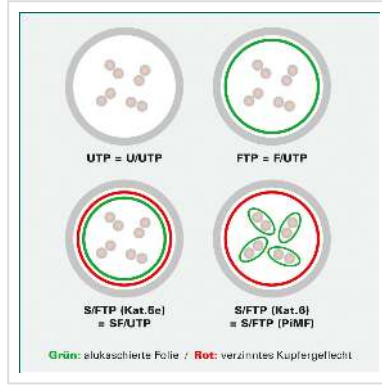


ROLINE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grün, 10 m

Artikelnummer 21.15.0423
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 21.15.0423



Konfektioniertes ungeschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 5e mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Hochwertig vergoldete Kontakte

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.15.0511 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat. 5e UTP, 25.16.8506 ROLINE Unterputz-Anschlussdose Kat. 5e UTP, 26.11.0349 ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e, 21.15.0505 ROLINE Patchkabel Kat. 5e UTP. Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.

Technische Daten

Hersteller ROLINE

Produktgruppe Twisted Pair Kabel

Produkttyp	UTP Patchkabel
Farbe	grün
Länge	10 m
Schirmungstyp	UTP
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	Nein
Farbe (Tülle)	grün
Kabel LSOH	Nein
Seite 1 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Steckertyp RJ45	Standard
Gewicht	282.8 g