

DRAKA Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP, UC900 TM31, LSOH, blau, 7 m

Artikelnummer	21.05.9574
Hersteller	Draka Holding
Hersteller-Art.-Nr.	21.05.9574



DRAKA UC900 SS27: Hochwertiges flexibles Patchkabel für Anwendungen bis mind. 500MHz

HIROSE TM31: Besonders hochwertiger RJ-45 Stecker - der einzige, der de-embedded Kat.6A-Anforderungen genügt!

Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

Höchst-Geschwindigkeit bis in den Stecker - Lassen Sie sich nicht bremsen von langsamen Komponenten. Jetzt können Sie mit 10Gigabit Ethernet von Anfang bis Ende unterwegs sein! Hier sind die echten Kat.6A-Patchkabel mit Komponenten, die alle auch einzeln ("de-embedded") den Kat.6A-Anforderungen genügen und Übertragungen bis 500MHz erlauben!

Aufbau:

- Kabeltyp: S/FTP (PiMF-Kabel)
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 27/7 Cu-Litze
- Aussen-Ø: 5,9 mm Richtwert
- Paarabschirmung: Aluminium-beschichtete Kunststoff-Folie
- Gesamtabschirmung: Cu-Geflechschirm verzinkt
- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1
- Hinweis: Kabel in halogenfreier Ausführung

Technische Daten

Hersteller	Draka Holding
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/FTP-PiMF-Patchkabel
Farbe	blau
Länge	7 m
Schirmungstyp	PiMF
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 27
Aderntyp	Litze
Farbe (Tülle)	blau
Aussen-Ø Kabel	5,9 mm
Kabel LSOH	ja
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	HiRose TM31
Technische Besonderheiten	Stecker: Hirose TM31
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	220 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.241 kg