

# DRAKA Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP, UC900 TM31, LSOH, grau, 10 m

Artikelnummer	21.05.9600
Hersteller	DRAKA HOLDING
Hersteller-Art.-Nr.	21.05.9600
EAN (Einzelstück)	7611990751914



**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	grau
-------	------

Länge	10 m
-------	------

Schirmungstyp	PiMF
---------------	------

Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
----------------------	------------------

Impedanz	100 Ohm
----------	---------

Anzahl Adern	8
--------------	---

Aderquerschnitt (AWG)	AWG 27
-----------------------	--------

Aderntyp	Litze
----------	-------

Farbe (Tülle)	schwarz
---------------	---------

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