

Beschreibung

RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC

Das Cat.6A (TIA) Patchkabel erfüllt die Anforderungen für 10Gbit Ethernet und besitzt vergoldete Kontakte.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.6A (TIA)
- U/FTP Kabel mit AWG30/7
- Mantelmaterial aus Polyvinylchlorid (PVC)
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus Polyvinylchlorid (PVC) Material. Zusätzlich bietet das Kabel die









Möglichkeit zur Stromversorgung durch PoE+ nach IEEE802.3at und PoE nach IEEE802.3af.

Die Belegung der besonders kurzen RJ45-Stecker erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1. Passend für den Temperaturbereich -20 – 55 °C.

Das Ethernet Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich ideal für Anwendungen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Eine Bandbreite von bis zu 500 MHz wird damit erzielt.

Allgemeine Daten	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Ausführung flammwidrig	Nein
AWG-Querschnitt	30/7
Ausführung	Geschirmt
Längenaufdruck	Nein
Belegung	nach TIA/EIA 568B

General data	
Steckertyp	RJ45 kurze Ausführung
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Kontakte	Vergoldet
Kabeltyp	U/FTP
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Farbe der Knickschutztülle	rot
Mantel-Farbe	rot
Knickschutztülle	angespritzt
Kategorie	6A (TIA)
Halogenfrei	Nein

Mechanical characteristics	
Schirmkontaktierung	Punktueller Schirmkontakt
Biegeradius	>20 mm
Steckzyklen	≥750

Cable construction

Leitermateriai	Kuprer
----------------	--------

Kabelaufbau









Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Kabelkonstruktion	4x2

Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Silikonfrei	Ja

Kabelmantel

Kabelaufdruck	SLIM PATCHCABLE U/FTP CAT.6A ***10GB*** www.efb-elektronik.de
Außendurchmesser des Kabels	7,0*2,2 mm

Environmental conditions

Temperaturbereich -20 - 55 °C

Electrical characteristics	
Schleifenwiderstand	752 Ω/km
Impedanz	100 ±15 Ω
Leiterwiderstand DC	376 Ω/km
Widerstandsunsymmetrie	< 4 %
POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at
Strombelastbarkeit	max. 1 A
NVP-Wert	76 %
Isolationswiderstand	100 ΜΩ

Elektrische Eigenschaften	
Prüfspannung	1000 (V DC, 1min) Ader/Ader und Ader/Schirm
Betriebs-/Bemessungsspannung	max. 50 V DC

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Bandbreite	500MHz

Verkabelungsstandard EN50173

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH Striegauer Straße 1 33719 Bielefeld fon: +49 521 40 41 8-0 fax: +49 521 40 41 8-50 info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de

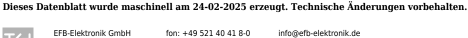






Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Steckverbinder	IEC 60603-7-51

Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K5545RT.0,15	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC rot 0,15m	0,15 m	±5 %
K5545RT.0,25	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC rot 0,25m	0,25 m	±5 %
K5545RT.0,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC rot 0,5m	0,5 m	±5 %
K5545RT.1	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC rot 1m	1,0 m	±5 %
K5545RT.1,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC rot 1,5m	1,5 m	±5 %
K5545RT.2	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC rot 2m	2,0 m	±5 %
K5545RT.3	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC rot 3m	3,0 m	±5 %
K5545RT.5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC rot 5m	5,0 m	±5 %



fax: +49 521 40 41 8-50