





Beschreibung

RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC

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

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









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

Die Belegung der besonders kurzen RJ45-Stecker ist 1:1 und erfolgt nach TIA/EIA 568B. Geeignet 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 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
Farbe der Knickschutztülle	blau
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Kontakte	Vergoldet
Kabeltyp	U/FTP
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Knickschutztülle	angespritzt
Mantel-Farbe	blau
Kategorie	6A (TIA)
Halogenfrei	Nein

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

Cable construction

Leitermaterial Ku

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
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

Standards, approvals, certifications	
Verkabelungsstandard	EN50173

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



WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG fon: +49 521 40 41 8-0 info@efb-elektronik.de WE CARE FOR CONNECTION fax: +49 521 40 41 8-50





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

Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K5545BL.0,15	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 0,15m	0,15 m	±5 %
K5545BL.0,25	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 0,25m	0,25 m	±5 %
K5545BL.0,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 0,5m	0,5 m	±5 %
K5545BL.1	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 1m	1,0 m	±5 %
K5545BL.1,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 1,5m	1,5 m	±5 %
K5545BL.2	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 2m	2,0 m	±5 %
K5545BL.3	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 3m	3,0 m	±5 %
K5545BL.5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 5m	5,0 m	±5 %

Zeichnungen







