





#### **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. Weiterhin bietet das Kabel die









Option 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. Geeignet für den Temperaturbereich -20 – 55 °C.

Das Netzwerkkabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich ideal für Anwendungen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Ein Frequenzbereich von 500 MHz wird damit erreicht.

Allgemeine Daten		
Steckertyp	RJ45 kurze Ausführung	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Ausführung flammwidrig	Nein	
AWG-Querschnitt	30/7	
Ausführung	Geschirmt	
Längenaufdruck	Nein	
Kontakte	Vergoldet	
Strombelastbarkeit	max. 1 A	

General data		
Pinbelegung	1:1	
Rasthebelschutz	Ja	
Mantel-Farbe	gelb	
Belegung	nach TIA/EIA 568B	
Farbe der Knickschutztülle	gelb	
Kabeltyp	U/FTP	
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet	
Knickschutztülle	angespritzt	
Kategorie	6A (TIA)	
Halogenfrei	Nein	

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

Kupfer

Cable construction	
Leitermaterial	

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 05-03-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.







#### 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	la

#### **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	
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

#### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Steckverbinder IEC 60603-7-51

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 05-03-2025 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







Standards, approvals, certifications		
Verkabelungsstandard	EN50173	
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein	

Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K5545GE.0,15	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 0,15m	0,15 m	±5 %
K5545GE.0,25	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 0,25m	0,25 m	±5 %
K5545GE.0,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 0,5m	0,5 m	±5 %
K5545GE.1	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 1m	1,0 m	±5 %
K5545GE.1,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 1,5m	1,5 m	±5 %
K5545GE.2	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 2m	2,0 m	±5 %
K5545GE.3	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 3m	3,0 m	±5 %
K5545GE.5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 5m	5,0 m	±5 %



