DATENBLATT



RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 1m



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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-02-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.







RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 1m

damit erreicht.

Allgemeine Daten		
Steckertyp	RJ45 kurze Ausführung	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Ausführung flammwidrig	Nein	
Pinbelegung	1:1	
Rasthebelschutz	Ja	
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)	
Ausführung	Geschirmt	
Mantel-Farbe	gelb	
Kontakte	Vergoldet	
Belegung	nach TIA/EIA 568B	
Farbe der Knickschutztülle	gelb	
Kabeltyp	U/FTP	
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet	
Knickschutztülle	angespritzt	
Strombelastbarkeit	max. 1 A	
Kategorie	6A (TIA)	
Halogenfrei	Nein	

Mechanische Eigenschaften	
Schirmkontaktierung	Punktueller Schirmkontakt
Biegeradius	>20 mm
Steckzyklen	≥750

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
AWG-Querschnitt	30/7
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Leitermaterial	Kupfer
Kabelkonstruktion	4x2

Kabelmantel

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein	
Kabelaufdruck	SLIM PATCHCABLE U/FTP CAT.6A ***10GB*** www.efb-elektronik.de	
Silikonfrei	Ja	

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-02-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.







RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC gelb 1m

Außendurchmesser des Kabels 7,0*2,2 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -20 - 55 °C

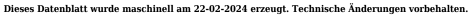
Elektrische Eigenschaften		
Schleifenwiderstand	752 Ω/km	
Prüfspannung	1000 (V DC, 1min) Ader/Ader und Ader/Schirm	
Impedanz	100 ±15 Ω	
Leiterwiderstand DC	376 Ω/km	
Widerstandsunsymmetrie	< 4 %	
POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at	
Betriebs-/Bemessungsspannung	max. 50 V DC	
NVP-Wert	76 %	
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	

Übertragungstechnische Eigenschaften

500MHz Bandbreite

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen	
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Steckverbinder	IEC 60603-7-51

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 %





fon: +49 521 40 41 8-0 info@efb-elektronik.de fax: +49 521 40 41 8-50 www.efb-elektronik.de



33719 Bielefeld