DATENBLATT



RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 0,15m



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

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











RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 0,15m

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

Das Datenkabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich bestens für Applikationen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Ein Frequenzbereich von 500 MHz wird dadurch ermöglicht.

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	
Farbe der Knickschutztülle	grau	
Kontakte	Vergoldet	
Kabeltyp	U/FTP	
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet	
Mantel-Farbe	grau	
Knickschutztülle	angespritzt	
Kategorie	6A (TIA)	
Halogenfrei	Nein	

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

Cable construction

Leitermaterial Kupfer

Kabelaufbau









RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 0,15m

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

Standards.	approvals.	certifications
Stallaal as,	uppi o vais,	cci cilicacionis

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



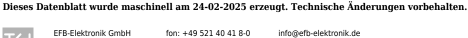




RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 0,15m

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

Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K5545GR.0,15	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 0,15m	0,15 m	±5 %
K5545GR.0,25	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 0,25m	0,25 m	±5 %
K5545GR.0,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 0,5m	0,5 m	±5 %
K5545GR.1	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 1m	1,0 m	±5 %
K5545GR.1,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 1,5m	1,5 m	±5 %
K5545GR.2	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 2m	2,0 m	±5 %
K5545GR.3	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 3m	3,0 m	±5 %
K5545GR.5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grau 5m	5,0 m	±5 %



fax: +49 521 40 41 8-50

