

DATENBLATT

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



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. Darüber hinaus bietet das Kabel die Möglichkeit zur Stromversorgung durch PoE nach IEEE802.3af und PoE+ nach IEEE802.3at.

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 ideal für Applikationen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Die Bandbreite ist 500 MHz.

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



DATENBLATT

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

Allgemeine Daten	
Steckertyp	RJ45 kurze Ausführung
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Ausführung flammwidrig	Nein
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Ausführung	Geschirmt
Kontakte	Vergoldet
Belegung	nach TIA/EIA 568B
Farbe der Knickschutztülle	weiß
Kabeltyp	U/FTP
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Knickschutztülle	angespritzt
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Mantel-Farbe	weiß
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
Außendurchmesser des Kabels	7,0*2,2 mm

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



DATENBLATT

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

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 MΩ

Übertragungstechnische Eigenschaften

Bandbreite	500MHz
------------	--------

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K5545WS.0,15	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC weiß 0,15m	0,15 m	±5 %
K5545WS.0,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC weiß 0,5m	0,5 m	±5 %
K5545WS.1	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC weiß 1m	1,0 m	±5 %
K5545WS.1,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC weiß 1,5m	1,5 m	±5 %
K5545WS.2	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC weiß 2m	2,0 m	±5 %
K5545WS.3	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC weiß 3m	3,0 m	±5 %
K5545WS.5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC weiß 5m	5,0 m	±5 %
K5545WS.0,25	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC weiß 0,25m	0,25 m	±5 %

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

