DATENBLATT



RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC Tülle rot CCA crossed grau 5m



Beschreibung

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC Tülle rot CCA crossed

Das Cat.5e Patchkabel erfüllt die Anforderungen für 2,5Gbit Ethernet und hat vergoldete Kontakte.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.5e
- SF/UTP Kabel mit AWG26/7
- Mantelmaterial aus Polyvinylchlorid (PVC)
- Brandschutz: flammwidrig, halogenfrei
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus Polyvinylchlorid (PVC) Material und besitzt einen Längenaufdruck auf der Tülle. Darüber hinaus bietet das Kabel die Möglichkeit zur Stromversorgung durch PoE+ nach IEEE802.3at und PoE nach IEEE802.3af.

Die Belegung der RJ45-Stecker ist das klassische Crossover für Gigabit Ethernet: 1-3, 2-6, 3-1, 4-7, 5-8, 6-2, 7-4, 8-5.







RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC Tülle rot CCA crossed grau 5m

Das LAN Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus CCA und eignet sich optimal für den Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Die Bandbreite ist 100 MHz.

Allgemeine Daten		
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Ausführung flammwidrig	Ja	
Längenaufdruck	Ja	
AWG-Querschnitt	26/7	
Ausführung	Geschirmt	

General data		
Kabeltyp	SF/UTP	
Kategorie	5e	
Rasthebelschutz	Ja	
Biegeradius	>25 mm	
Belegung	1-3, 2-6, 3-1, 4-7, 5-8, 6-2, 7-4, 8-5	
Pinbelegung	gekreuzt	
Kontakte	Vergoldet μ" Vergoldet	
Farbe der Knickschutztülle	rot	
Mantel-Farbe	grau	
Knickschutztülle	angespritzt	
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet	
(Halogenfrei)	Ja	
Steckertyp	RJ45 Standard	

Mechanical characteristics			
chirmkontaktierung	Punktueller Schirmkontakt		
eckzyklen	≥750		
Cable construction			
Leitermaterial	CCA		
Kabelaufbau			
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)		
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)		
Kabelkonstruktion	4x2		

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC Tülle rot CCA crossed grau 5m

Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Flammwidrig	nach IEC60332-1
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Ölbeständig	Nein
Silikonfrei	Ja

Kabelmantel

Kabelaufdruck	Cat.7 raw cable S/FTP 4x2xAWG26/7 PIMF 600MHz ISO/IEC 11801 & EN50173-1 TIA/EIA 568B-2.1 Halogen Free ***10GIGABIT***		
Halogen frei	Nein		
Außendurchmesser des Kabels	5,7 mm		
Ozon beständig	Nein		
Chemisch beständig	Nein		

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich (Betrieb) 0 - 60 °C

Electrical characteristics	
NVP-Wert	0 %
Impedanz	100
Strombelastbarkeit	max. 1 A

Elektrische Eigenschaften				
Prüfspannung 1000 (V DC, 1min) Ader/Ader und Ader/Schirm				
Betriebs-/Bemessungsspannung	max. 50 V DC			

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Übertragung	2,5Gbit
Bandbreite	100MHz

Standards, approvals, certifications	
Verkabelungsstandard	EN50173
Steckverbinder	IEC 60603-7-3

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC Tülle rot CCA crossed grau 5m

Ölbeständig nach EN 60811-2-1

Nein

Verfügbare Varianten				
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	POE Klasse	Längentoleranz
K5450.0,5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC Tülle rot CCA crossed grau 0,5m	0,5 m	Nein	±5 %
K5450.1	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC Tülle rot CCA crossed grau 1m	1,0 m	Nein	±5 %
K5450.2	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC,Tülle rot CCA crossed grau 2m	2,0 m	Nein	±5 %
K5450.3	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC Tülle rot CCA crossed grau 3m	3,0 m	Nein	±5 %
K5450.5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC Tülle rot CCA crossed grau 5m	5,0 m	Nein	±5 %
K5450.10	RI45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC Tülle rot CCA crossed grau 10m	10.0 m	Nein	±5 %