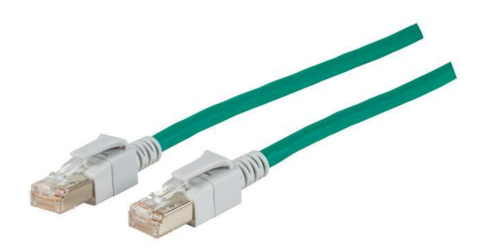
DATENBLATT



RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, grün













Beschreibung

Das geschirmte Cat.6A RJ45 Patchkabel gewährleistet sehr gute Eigenschaften für **10 Gigabit Ethernet** Anwendungen. Mit Hilfe eines Detektors (Art.-Nr. DC10001 oder DC10001USB) werden in beiden RJ45 Steckern des Patchkabels **Leuchtdioden** angeregt. Durch die **leuchtenden RJ45 Stecker** ist eine **Nachverfolgung des Leitungsweges** problemlos möglich.

Querschnitt 4 x 2 x AWG26/7

Längenaufdruck auf der Tülle

Allgemeine Daten	
Einsatzgebiet	Strukturierte Gebäudeverkabelung;Industrial Ethernet;Rechenzentrum
Kategorie	6A (TIA)
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Steckertyp	RJ45 LED
Pinbelegung	1:1
Belegung	nach TIA/EIA 568B
Ausführung	Geschirmt
Längenaufdruck	Ja
Knickschutztülle	aufgesteckt
Farbe der Knickschutztülle	grün
Rasthebelschutz	Ja

Mechanische Eigenschaften	
Biegeradius	>20 mm
Schirmkontaktierung	360° Schirmbefestigung
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.





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







RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, grün

Kabelaufbau

Kabeltyp	S/FTP
Gesamtabschirmung	>65 %
Kabelkonstruktion	4x2
AWG-Querschnitt	26/7
Leitermaterial	Kupfer

Kabelmantel

Mantel-Material	LSZH
Mantel-Farbe	grün
Außendurchmesser des Kabels	6,2 mm
Flammwidrig	nach IEC60332-3
Halogen frei	nach IEC60754-2
Raucharm	nach IEC61034

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich (Betrieb)	-25 – 60 °C
Temperaturbereich (Installation)	0 – 50 °C

Elektrische Eigenschaften		
NVP-Wert	- %	
Impedanz	100 ±15 Ω	
Leiterwiderstand DC	165 Ω/km	
Schleifenwiderstand	330 Ω/km	
Isolationswiderstand	> 5000 MΩ	
POE Klasse	PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt	
Strombelastbarkeit	max. 1 A	
Betriebs-/Bemessungsspannung	max. 50 V DC	

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Bandbreite	500MHz
Übertragung	10Gbit

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen	
Steckverbinder	IEC 60603-7-51

Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.







info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de





DATENBLATT

RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, grün

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
DCK1001GN.0,5	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 0,5m, grün	0,5 m	±5 %
DCK1001GN.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 1m, grün	1,0 m	±5 %
DCK1001GN.1,5	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 1,5m, grün	1,5 m	±5 %
DCK1001GN.2	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 2m, grün	2,0 m	±5 %
DCK1001GN.3	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 3m, grün	3,0 m	±5 %
DCK1001GN.5	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 5m, grün	5,0 m	±5 %
Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
DCK1001GN.7	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 7m, grün	7,0 m	±5 %
Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
DCK1001GN.10	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 10m, grün	10,0 m	±5 %

Ähnlicher Artikel	
DCK1001RT.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, rot
DCK1001GE.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, gelb
DCK1001BL.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, blau
DCK1001SW.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, schwarz
DCK1001WS.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, weiß
DCK1001GR.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, grau

Zubehör	
DC10001USB	Detektor, aktiviert LED im VC45
DC10001	LED Detektor

