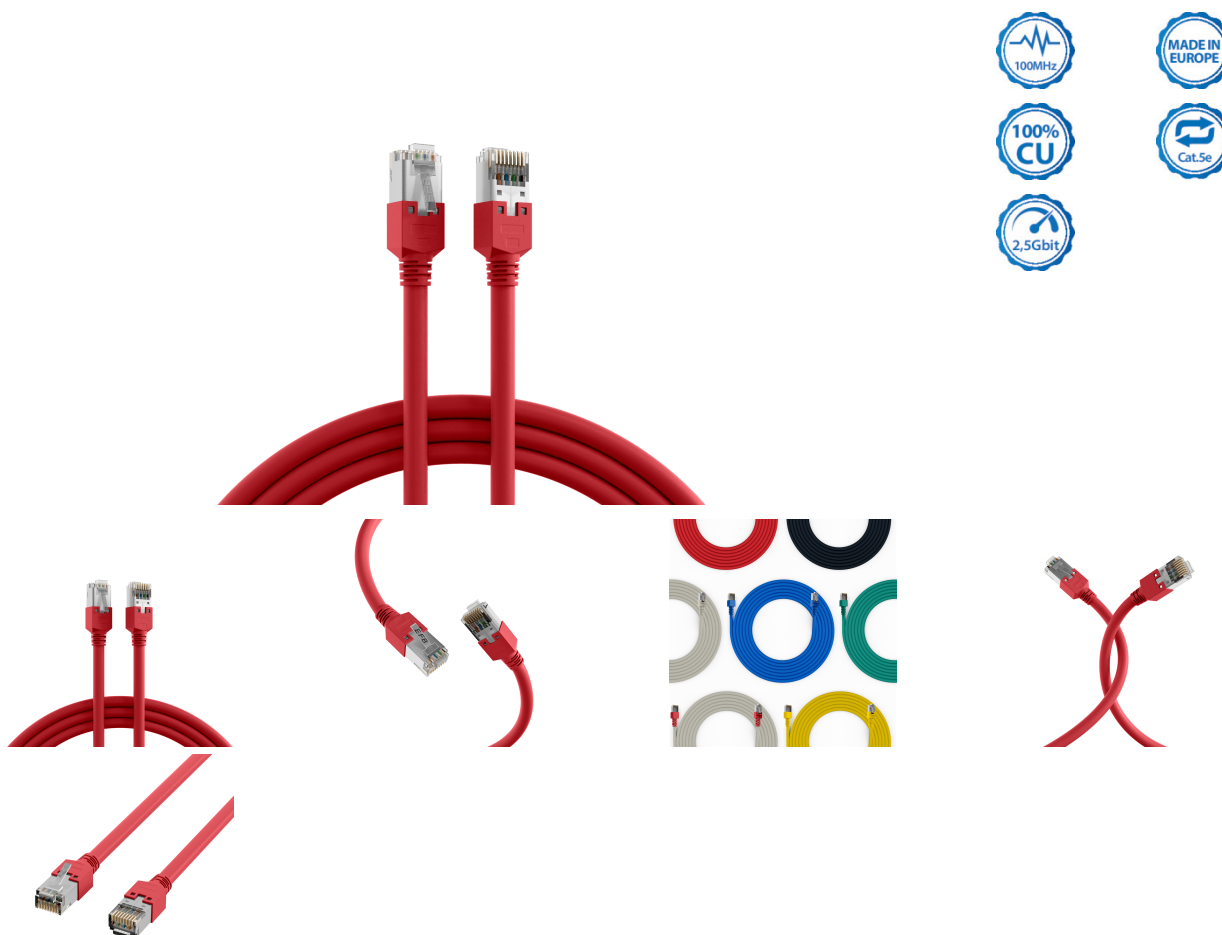


DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 1m



Beschreibung

Dieses Cat.5e LAN-Kabel der Marke EFB-Elektronik unterstützt 2,5Gbit. Die SF/UTP-Abschirmung schützt zuverlässig vor Störeinflüssen und sorgt für eine gute Signalqualität. Weil es sich um ein Cat.5e Patchkabel handelt, bietet es einen Frequenzbereich von bis zu 100MHz.

- Störsicherheit in elektromagnetisch belasteten Umgebungen erhöhen – doppelte Schirmung (SF/UTP) verbessert die EMV-Reserve, senkt die Anfälligkeit für Einstrahlungen und stabilisiert die Übertragung bei paralleler Leitungsführung.
- Brandschutzanforderungen normkonform abdecken – flammwidriges Kabelverhalten nach IEC60332-1 reduziert die Brandausbreitung im Fehlerfall und unterstützt die Einhaltung gängiger Installationsvorgaben.
- Endgeräte über ein Kabel versorgen und anbinden – reduziert Verkabelungsaufwand, weil Daten und Leistung über 4PPoE nach IEEE802.3bt auf einer Leitung übertragen werden. 4PPoE nach IEEE802.3bt ist nur bis zu bestimmten Leitungslängen einsetzbar.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 1m

Produktbeschreibung

Das SF/UTP Patchkabel kombiniert Folien- und Geflechtsabschirmung. Damit schützt sie effektiv vor internen und externen Störungen und sichert höchste Signalqualität auch bei dichter Leitungsführung. Der Temperaturbereich des Kabels liegt bei -20 – 60 °C. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten werden durch den Biegeradius von >25 mm unterstützt. Das Netzkabel entspricht der Schutzart IP20. Der LSZH-Mantel ist halogenfrei und raucharm. Im Brandfall minimiert er die Rauchentwicklung und erhöht die Sicherheit in Innenräumen.

Technische Details

- Cat.5e
- Steckverbindung: RJ45 8(8) auf RJ45 8(8) mit TM11-Steckern
- Schirmung: SF/UTP Kabel mit 4x2 x AWG26/7
- Kabelform: rund
- Pinbelegung: 1:1 nach TIA/EIA 568B
- Entspricht der PoE-Klasse: PoE nach IEEE802.3af, PoE+ nach IEEE802.3at und 4PPoE nach IEEE802.3bt
- Vergoldete Kontakte
- Mantel: Mantelmaterial aus LSZH
- Außendurchmesser: 5,7 mm
- Mit einer aufgesteckten Knickschutztülle
- Brandschutz: flammwidrig nach IEC60332-1, raucharm nach IEC61034, halogenfrei nach IEC60754-2
- Schutzart: IP20
- Mit einem punktuellen Schirmkontakt
- Steckzyklen: ≥750
- Marke: EFB-Elektronik

Technische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---------------------|
| AWG-Querschnitt | 26/7 |
| Ausführung | geschirmt |
| Ausführung flammwidrig | nach IEC60332-1 |
| Außendurchmesser des Kabels | 5,7 mm |
| Bandbreite | 100MHz |
| Belegung | nach TIA/EIA 568B |
| Betriebs-/Bemessungsspannung | max. 50 V DC |
| Biegeradius | >25 mm |
| Chemisch beständig | Nein |
| Einsatzort | Industrial Ethernet |
| Farbe der Knickschutztülle | rot |
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP20 |
| Halogenfrei | nach IEC60754-2 |
| Harmonisierte Norm | EN 50575 |
| Impedanz | 100 ±15 Ω |
| Isolationswiderstand | > 2000 MΩ |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 1m

| | |
|----------------------------------|---|
| Kabelform | rund |
| Kabelkonstruktion | 4x2 |
| Kabeltyp | SF/UTP |
| Kabeltyp nach Hersteller | Draka UC300 HS26 |
| Kategorie | 5e |
| Knickschutztülle | aufgesteckt |
| Kontakte | Vergoldet |
| Leitermaterial | Kupfer |
| Leiterwiderstand DC | 130 Ω /km |
| Längenaufdruck | Nein |
| Mantel-Farbe | rot |
| Mantel-Material | LSZH |
| NVP-Wert | 67 % |
| Ozon beständig | Nein |
| Pinbelegung | 1:1 |
| Prüfspannung | 1000 (V DC, 1min) Ader/Ader und Ader/Schirm |
| Rasthebelschutz | Nein |
| Raucharm | nach IEC61034 |
| Schirmkontaktierung | PunktueLLer Schirmkontakt |
| Schleifenwiderstand | < 260 Ω /km |
| Steckertyp | TM11 |
| Steckverbinder | IEC 60603-7-3 |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | RJ45 8(8) |
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | RJ45 8(8) |
| Steckzyklen | \geq 750 |
| Strombelastbarkeit | max. 1 A |
| Temperaturbereich | -20 - 60 $^{\circ}$ C |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -20 - 60 $^{\circ}$ C |
| Temperaturbereich (Installation) | 0 - 50 $^{\circ}$ C |
| UL approbiert | Nein |
| UV beständig | Nein |
| Verkabelungsstandard | EN50173 |
| Widerstandsunsymmetrie | 3 % |
| Ölbeständig | Nein |
| Übertragung | 2,5Gbit |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 1m

| Verfügbare Varianten | | | | |
|----------------------|--|--------|---|----------------|
| ArtNr. | Bezeichnung | Länge | POE Klasse | Längentoleranz |
| K8012.0,50 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 0,5m | 0,5 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8012.1 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 1m | 1,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8012.1,5 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 1,5m | 1,5 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8012.2 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 2m | 2,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8012.3 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 3m | 3,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8012.5 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 5m | 5,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8012.7,5 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 7,5m | 7,5 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8012.10 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 10m | 10,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8012.15 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 15m | 15,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8012.20 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 20m | 20,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8012.25 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 25m | 25,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8012.30 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 30m | 30,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8012.40 | RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 rot 40m | 40,0 m | PoE nach IEEE802.3af | ±5 % |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

