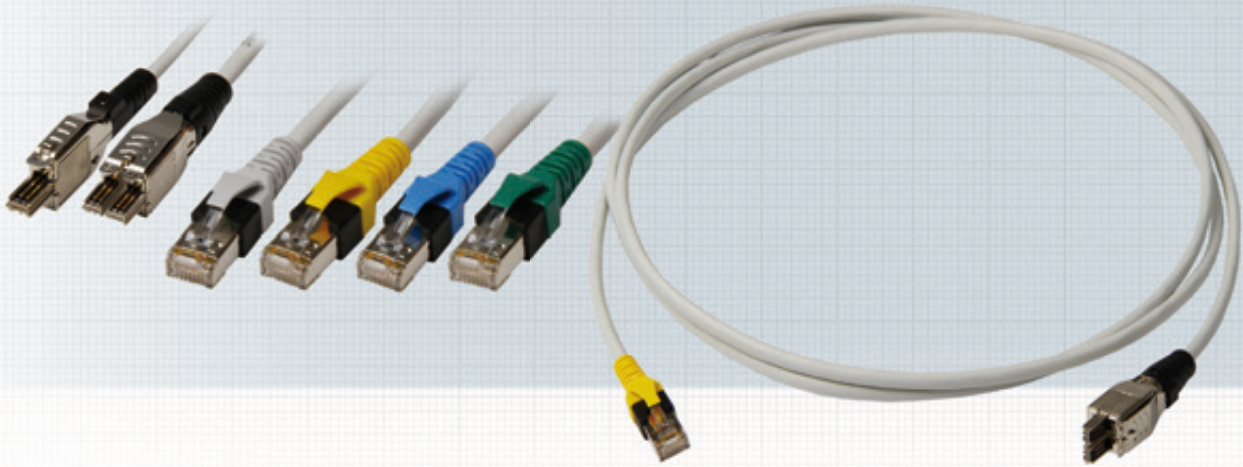


Patchkabel RJ45 Tera™

2- oder 4-paarig, geschirmt



Die Daten- und Anschlusskabel sind je nach Bedarf mit Tera™ bzw. RJ45 Steckern beschaltet, wobei der RJ45-Stecker mit der Knickschutzfarbe des jeweiligen Dienstes (gelb für Ethernet, blau für Token Ring und grün für ISDN) versehen ist.

Die Kabeltypen sind den jeweiligen Anwendungen angepasst und sind bei der 4-paarigen Variante für eine Bandbreite bis 10GHz ausgelegt.

Normen:

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT;
IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften:

Mantel / Farbe	FRNC/LSOH (Knickschutz Tera™ schwarz / RJ45 farbig) / grau
EMV	Kombischirm (PiMf + Geflecht) / Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück im Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück im Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestell-Nummer = Länge des Cords in dm

Bezeichnung	Bestell-Nummer
Patchkabel Tera™ auf Tera™, 2-paarig, geschirmt	CP1NAYSYSxxx
Patchkabel Tera™ auf Tera™, 4-paarig, geschirmt	CP1LAZSZSxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 DualBoot®, 4-paarig, geschirmt	CPSLAYSCAxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 Ethernet gelb, 2-paarig, geschirmt	CPSNAYSICYxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 Token Ring blau, 2-paarig, geschirmt	CPSNAYSICBxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 ISDN grün, 2-paarig, geschirmt	CPSNAYSICGxxx

Tera™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Siemon Company

xxxx = Länge in dm