

RJ45-PATCHKABEL CAT.6_A (IEC) PROFLEX
FÜR LEISTUNGSSTARKE UND ZUVERLÄSSIGE
NETZWERKINFRASTRUKTUREN

Jetzt informieren



MAXIMALE PERFORMANCE TRIFFT OPTIMALE BIEGEFLEXIBILITÄT

Leistungsstark und hochflexibel!
Die neuen RJ45-Patchkabel Cat.6_A (IEC) proflex



Ab April 2026 erweitert Dätwyler IT Infra das Portfolio um neue geschirmte RJ45-Patchkabel der Kategorie 6_A mit erhöhter Biegeflexibilität. Die RJ45-Patchkabel Cat.6_A (IEC) proflex basieren auf dem in der Schweiz produzierten Kabeltyp CU 7702 4P proflex TC – entwickelt für moderne, leistungsstarke und zuverlässige Netzwerkinfrastrukturen.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Bis zu 10 Gbit/s Übertragungsrates
- Für Klasse E_A-Netzwerke bis 500 MHz
- 4PPoE-fähig (bis 90 Watt)
- Verzinnte Kupferleiter (TC) für verbesserten Korrosionsschutz
- Hochflexibler FRNC/LSOH-Mantel
- Hochwertige RJ45-Stecker mit Rastnasenschutz und Knickschutztülle
- Brandverhalten gemäß Euroklasse C_{ca}

VARIANTEN & VERFÜGBARKEIT

- Längen von 1 bis 5 m ab April verfügbar, weitere Längen von 0,5 bis 20 m folgen
- Erhältlich in Grau, Schwarz, Gelb, Blau, Weiß, weitere Farben (Rot, Violett, Orange, Grün) folgen
- Lieferung im kompostierbaren Beutel

Die erhöhte Biegeflexibilität ermöglicht eine komfortable Installation – auch bei engen Platzverhältnissen. So sind das CU 7702 4P proflex TC und diese Patchkabel eine ideale Lösung für Rechenzentren, Bürogebäude, Industrieumgebungen und strukturierte Gebäudeverkabelungen.