



Hochwertige RJ45-Patchkabel

INDULINK® PATCH & SPIRAL

Lösungen für Office- und Industrieanwendungen

Stabile und schnelle Netzwerkverbindungen

INDULINK® PATCH & SPIRAL

Unsere hochwertig verarbeiteten Patchkabel gewährleisten eine sichere Übertragung. Für jede Anwendung bieten wir das passende Patchkabel in verschiedenen Längen und Farben, flexibel, hochflexibel und für den Einsatz in der Schleppkette.

Vorteile im Überblick

- Konfektionierte Patchkabel für Industrie- und Officeanwendungen
- Geschirmte und ungeschirmte Varianten
- Unterschiedliche Materialien, Farben und Längen für diverse Anwendungen
- Verschiedene RJ45 Steckervarianten
- Für Anwendungskategorien Cat.5e, Cat.6, Cat.6A und Cat.8.1
- Spiral Patchkabel für längenveränderliche Anwendungen

Anwendungsgebiete

- Netzwerke und IT Infrastruktur
- Telekommunikation
- Industrielle Netzwerke
- Automatisierungstechnik
- Audio- und Videotechnik

Sortimentsübersicht

INDULINK® PATCH OFFICE

- Cat.6 geschirmt
- Cat.6a geschirmt
- Cat.6a geschirmt (in Kombination mit Cat.7 Kabel)
- Cat.8.1 geschirmt
- Bis zu 10 verschiedenen Farben
- Bis zu 16 verschiedene Längen von 0,15m - 50,0m
- In verschiedenen RJ45 Steckervarianten
- Kabelmaterial speziell für Innenanwendungen ausgelegt. (bspw. geringe Rauchentwicklung, Halogenfrei)

INDULINK® PATCH INDUSTRY

- Cat.5e geschirmt
- Cat.6a geschirmt
- Bis zu 5 verschiedenen Farben
- In verschiedene Längen von 0,5m - 90,0m
- Unterschiedliches Kabelmaterial/-eigenschaften für harsche Umgebungsbedingungen, flexible und hochflexible (Schleppketten)Anwendungen
- In verschiedenen RJ45 Steckervarianten

INDULINK® SPIRAL INDUSTRY

- Cat.5e ungeschirmt
- Cat.5e geschirmt
- Für längenveränderliche Anwendungen
- Auszugsverhältnis 1 : 3 bzw. 1 : 6
- Tangentiale oder Axiale Enden
- Wendellängen von 0,15 m bis 2,40 m (ohne Dehnung)



High-quality RJ45 patch cable

INDULINK® PATCH & SPIRAL

Solutions for office and industrial applications

Reliable and fast network connections

INDULINK® PATCH & SPIRAL

Our high-quality patch cables guarantee secure transmission.

We offer the right patch cable for every application in various lengths and colors, flexible, highly flexible and for use in drag chains.

Advantages

- Pre-assembled patch cables for industrial and office applications
- Shielded and unshielded variants
- Different materials, colors and lengths for various applications
- Different RJ45 connector variants
- For application categories Cat.5e, Cat.6, Cat.6A and Cat.8.1
- Spiral patch cables for variable-length applications

Areas of application

- Networks and IT infrastructure
- Telecommunications
- Industrial networks
- Automation technology
- Audio and video technology

Product range overview

INDULINK® PATCH OFFICE

- Cat.6 shielded
- Cat.6a shielded
- Cat.6a shielded (in combination with Cat.7 cable)
- Cat.8.1 shielded
- Up to 10 different colors
- Up to 16 different lengths from 0.15m - 50.0m
- In various RJ45 connector variants
- Cable material specially designed for indoor applications. (e.g. low smoke emission, halogen-free)

INDULINK® PATCH INDUSTRY

- Cat.5e shielded
- Cat.6a shielded
- Up to 5 different colors
- In various lengths from 0.5m - 90.0m
- Different cable material/properties for harsh environmental conditions, flexible and highly flexible (drag chain) applications
- In various RJ45 connector variants

INDULINK® SPIRAL INDUSTRY

- Cat.5e unshielded
- Cat.5e shielded
- For variable length applications
- Pull-out ratio 1:3 or 1:6
- Tangential or axial ends
- Reversible lengths from 0.15 m to 2.40 m (without stretching)