

InLine Netzwerkkoppler LSA (W) zu LSA (W) Glasfaser CAT 6a IEEE 802.3af/IEEE 802.3at/IEEE 802.3bt flach

Artikelnummer	999614693
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Zum Verbinden oder Verlängern von Verlegekabeln. Die Montage der beiden Kabelenden erfolgt nahezu werkzeuglos mittels einer LSA-Technik, es wird lediglich ein Cutter benötigt.

Cat. 6A Abschirmung bis 600MHz • Zum Verlängern von Verlegekabeln

- Auch geeignet, um beschädigte Verlegekabel zu reparieren
- Für Vollmaterial-Litzen AWG 22-24 geeignet
- Cat.6A geschirmt
- mit Zugentlastung verschraubte Endkappen
- Farbcodierte LSA-Leisten
- Geeignet für PoE, PoE+, 4PPoE gemäß IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt

- **Effizientes Energiemanagement**

Der Koppler unterstützt eine maximale Leistung von 90 W und eignet sich daher für Geräte, die eine hohe Leistung bei kontinuierlicher Leistung benötigen.

- **Robuste Konnektivität**

Durch die Einhaltung der Standards IEEE 802.3af, IEEE 802.3at und IEEE 802.3bt gewährleistet der Koppler Kompatibilität und zuverlässige Netzwerklösungen.

- **Problemlose Einrichtung**

Dank werkzeugloser Funktionen lässt sich das Gerät schnell installieren, was Benutzern die Einrichtung und Wartung von Netzwerkverbindungen erleichtert.

- **Verbesserte Datenintegrität**

Abgeschirmte Anschlüsse und die Fähigkeit, Frequenzen bis zu 600 MHz zu verarbeiten, tragen zur Aufrechterhaltung der Signalintegrität für eine optimale Netzwerkleistung bei.

- **Auf Flexibilität ausgelegt**

Dieser Netzwerkkoppler ist mit CAT 6a-Kabeln kompatibel und bietet Vielseitigkeit in einer Vielzahl von Netzwerkkombinationen.

Weitere Bilder

