

RJ45-Adapter zum Schutz vor Zugspannung



✓ Schützen Sie ihr teures IT-Equipment

✓ Stecker mit Rasthebelschutz

✓ Schaltbild: 1:1; Belegung: T568B

✓ CAT 7 S-FTP, LSZH, AWG 27

Kurzbeschreibung

RJ45-Adapter zum Schutz vor Zugspannung, CAT 7 S-FTP, LSZH, AWG 27

Features

- Stecker und Buchse gemäß IEC 60603-7-51
- Lebensdauer: ≥ 750 Steckzyklen
- Schaltbild 1:1; Belegung T568B
- Stecker mit Rasthebelschutz
- Werkstoff Kontaktoberfläche: Ni1.2Au0.8
- Werkstoff Abschirmgehäuse Buchse: Zinkdruckguss vernickelt
- Temperaturbereich: -40 °C bis 70 °C
- High Power over Ethernet plus (PoE+) gemäß IEEE 802.3at
- Werkstoff Gehäuseabdeckung: ABS blau
- Kabel: S/FTP 4x2xAWG27/7 Cat 7 LSZH

Produktübersicht

Der DDCP-Link bietet Anwendern und Netzwerkverantwortlichen eine einfache Möglichkeit, teures und mobiles IT-Equipment mit LAN-Anschluss vor Beschädigung zu schützen. Sollte das mobile IT-Equipment in einem größeren Radius bewegt werden, als es das angeschlossene RJ45-Anschlusskabel zulässt, löst der DDCP-Link die Verbindung ab einer bestimmten Zugkraft und schützt die teuren Platinen des IT-Equipments vor Beschädigungen wie herausgerissenen Kontakten oder Verlust der RJ45-Buchse für den Netzwerkanschluss. Teure Reparaturen gehören somit der Vergangenheit an. Da die Auslösekraft unterhalb der Standardvorgaben für RJ45-Stecker und Buchsen nach IEC 60603-7 liegt, ist sichergestellt, dass die Verbindung zwischen RJ45-Anschlusskabel und DDCP-Link zuerst gelöst wird. Dennoch bietet der DDCP ausreichend Steck- und Ziehkräfte, um ein unbeabsichtigtes Lösen der Verbindung bei geringen Zugkräften zu verhindern. Der DDCP lässt sich ohne großen Aufwand in bestehende Strukturen integrieren, in dem er z.B. zwischen Telekommunikations-Anschlussdose, Anschlusskabel und vor das aktive Gerät gesteckt wird.

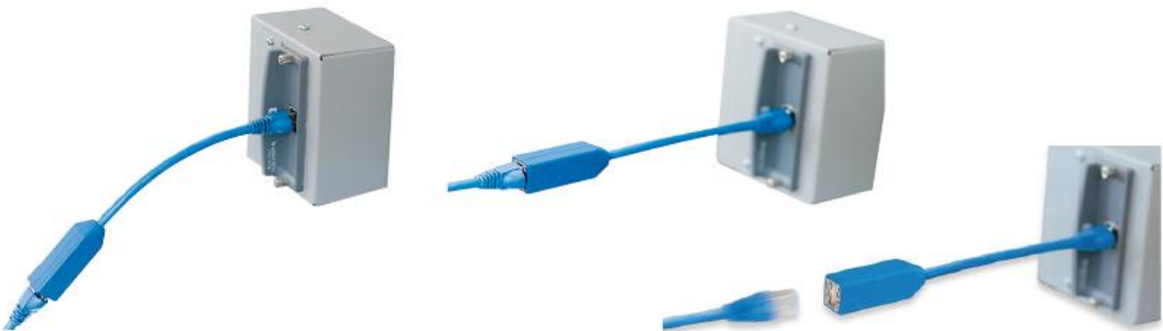
Artikelnummer Information

A-CP-LINK CAT 7 S-FTP RJ45-Adapter, geschirmt, LSZH, AWG 27/7, Pinbelegung T568B, IEC 60603-7-51, Farbe Blau

Produktabbildungen



Anwendungsbeispiele



Technische Zeichnungen

