

# DIGITUS Modular Coupling 8P8C 1 1 shielded CAT6 metal housing 5 pcs. Netzwerk CAT 6

Artikelnummer	999871709
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der DIGITUS CAT 6 Netzwerk-Koppler bietet eine zuverlässige Verbindungslösung für verschiedene Netzwerkanforderungen. Mit seinem abgeschirmten Design gewährleistet dieser Koppler minimale Störungen und optimale Signalqualität. Mit zwei RJ-45-Buchsen ermöglicht er den einfachen Anschluss von Netzkabeln und ist damit eine unverzichtbare Komponente für die Erweiterung oder Änderung von Netzwerkkonfigurationen. Die Komponenten sind auf Langlebigkeit ausgelegt und verfügen über Phosphorbronzkontakte, die bis zu 750 Steckzyklen standhalten und so eine lange Lebensdauer und konstante Leistung gewährleisten. Dieser modulare Koppler unterstützt eine Pinbelegung von 1:1 und entspricht mehreren Normen, darunter UL 94 V-0 und IEC 60603-7-5, was den Anwendern eine hochwertige Konstruktion garantiert. Die vergoldeten Steckverbinder verbessern die Konnektivität zusätzlich und gewährleisten ein sauberes und zuverlässiges Signal in allen installierten Netzwerken. Der CAT 6-Netzwerkkoppler von DIGITUS ist ideal für den Einsatz zu Hause und im Büro und wurde mit Blick auf Praktikabilität und Langlebigkeit entwickelt.

- **Langlebige Konstruktion**

Die Phosphorbronzkontakte sind für bis zu 750 Steckzyklen ausgelegt und bieten eine robuste Lösung für häufiges Verbinden und Trennen, wobei die Funktionalität über lange Zeit erhalten bleibt.

- **Verbesserte Konnektivität**

Vergoldete RJ-45-Stecker sorgen für eine hervorragende Signalqualität und reduzieren Übertragungsverluste, wodurch eine zuverlässige Verbindung für verschiedene Netzwerkanwendungen gewährleistet ist.

- **Vielseitiges Design**

Der modulare Aufbau des Kopplers ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Netzwerke und passt sich mit der standardmäßigen 1:1-Pinbelegung an unterschiedliche Konfigurationen an.

- **Einhaltung von Normen**

Der Koppler erfüllt mehrere wichtige Normen wie UL 94 V-0 und ISO/IEC 11801, was seine Qualität und Zuverlässigkeit in Netzwerkkumgebungen unterstreicht.

- **Abgeschirmte Technologie**

Die Verwendung eines abgeschirmten Designs minimiert Signalstörungen und macht ihn für Umgebungen geeignet, in denen elektromagnetische Störungen ein Problem darstellen.

## Produkteigenschaften

Farbkategorie Silber

## Weitere Bilder

