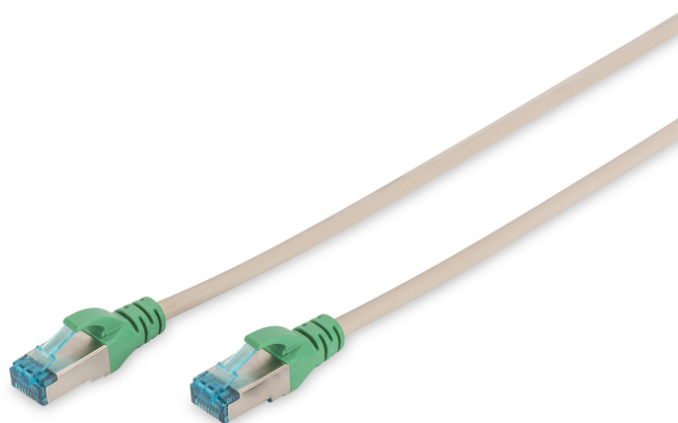


Digitus® Premium CAT 5e SF-UTP Crossover Patchkabel

DK-1531-020-CO

EAN 4016032215837



CAT 5e SF-UTP Crossover-Patchkabel, Cu, PVC AWG 26/7, Länge 2 m, Farbe Grau

Die DIGITUS® Kategorie CAT5e, Klasse D, SF-UTP Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT5e Standard. Die DIGITUS® Patchkabel garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS® CAT5e Verkabelung. Die DIGITUS® CAT5e Patchkabelserie umfasst verschiedene Farben und Längen, so dass alle Bedürfnisse abgedeckt werden. Jeder Stecker ist mit einer Längenangabe versehen und eignet sich hervorragend für die Benutzung in Routern, Switchen, Servern und anderen aktiven oder passiven Komponenten. Die Kabel sind jeweils individuell in einem Polybeutel verpackt und werden somit perfekt vor äußeren Einflüssen geschützt.

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- 2x RJ45-Stecker (8P8C)
- Hauben mit Knickschutz und Zugentlastung

- Längenbezeichnung auf den Hauben
- 4 x 2 AWG 24/7, Twisted Pair
- Leiter: Cu

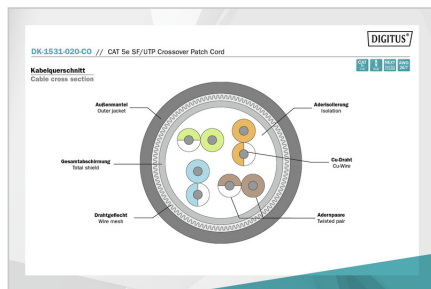
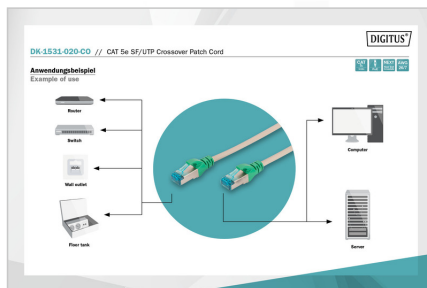
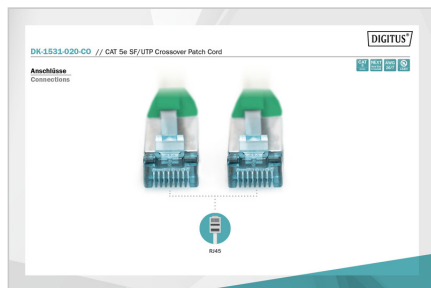
Merkmale

- Anschluss 1: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Anschluss 2: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Belegung: crossover
- Sortiment: Twisted Pair Patchkabel
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Kategorie: CAT 5e
- Schirmung: SF-UTP, Folien und Geflecht geschirmt
- Länge: 2 m
- Farbe: grau
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 26/7, Twisted Pair
- Mantel: PVC
- Slim Version: nein
- Flat Version: nein

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	180	13,92	46,00	33,00	28,00	42.504,00
Innen-VPE	10	0,77	12,00	25,00	30,00	9.000,00
Einzel-VPE	1	0,08	16,00	4,00	33,00	2.112,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	200,00	1,20	1,30	288,80

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com