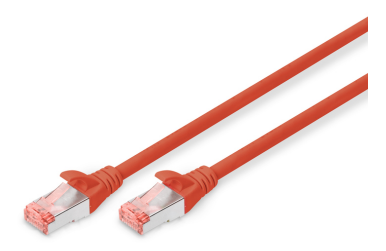


## **DIGITUS CAT 6 S/FTP Patchkabel**

DK-1644-010/R EAN 4016032321668





### CAT 6 S-FTP Patchkabel, Cu, LSZH AWG 27/7, Länge 1 m, Farbe Rot

Die DIGITUS® Kategorie 6 Klasse E Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 6 Standard. Die DIGITUS® Patchkabel garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS® CAT 6 Verkabelung. Die neue Knickschutztülle mit Rasthebelschutz verhindert das Verhaken der Kabel und schützt zugleich den Rasthebel vor dem Abbrechen. Eine einfache Identifizierung der Kategorie 6 wird durch die rote Einfärbung der Stecker ermöglicht.

# Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- 2x RJ45-Stecker (8P8C)
- Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und Rasthebelschutz
- Längenbezeichnung auf den Hauben

· Innenleiter: Kupfer (Cu)

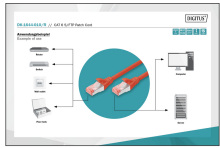
#### Merkmale

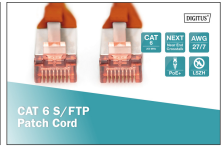
- Anschluss 1: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- · Anschluss 2: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Belegung: 1:1
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Kategorie: CAT 6
- Schirmung: S-FTP, Paare in Metallfolie und Geflecht geschirmt
- · Länge: 1 m
- Farbe: rot
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 27/7, Twisted Pair
- Mantel: LSOH
- · Slim Version: nein
- · Flat Version: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	180	8,60	46,00	33,00	28,00	42.504,00
Innen-VPE	10	0,48	8,70	25,00	30,00	6.525,00
Einzel-VPE	1	0,05	1,60	14,00	25,00	560,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	100,00	1,20	1,30	0,00

### 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