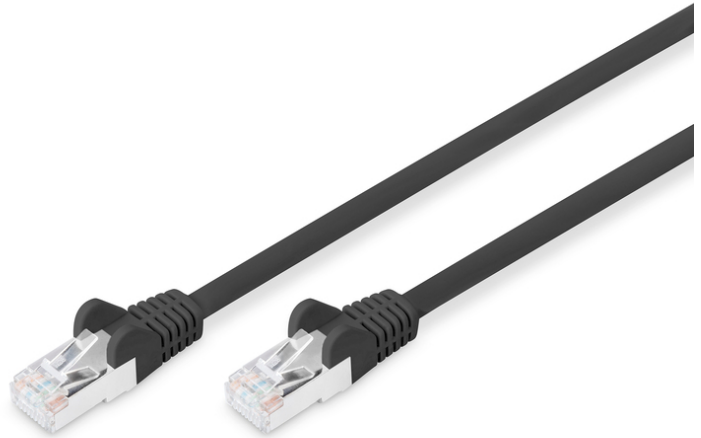


# DIGITUS® CAT 6 S-FTP Patchkabel

DB-160144-030-S

EAN 4016032384052



## Patchkabel, CAT6, RJ45 St/St, 3.0m, S-FTP, AWG 27/7, LSZH, Farbe Schwarz

Dieses Netzwerkkabel ist z.B. für das Patchen in Netzwerkschränken geeignet. Ein weiterer Einsatzbereich ist die Verkabelung der DSL-Anlage.

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

- LSZH – low smoke zero halogen

### Merkmale

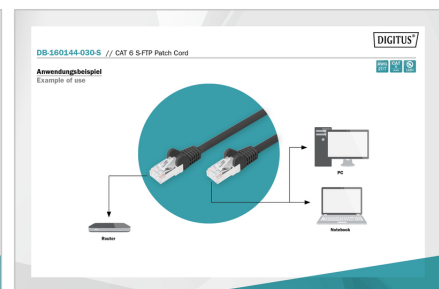
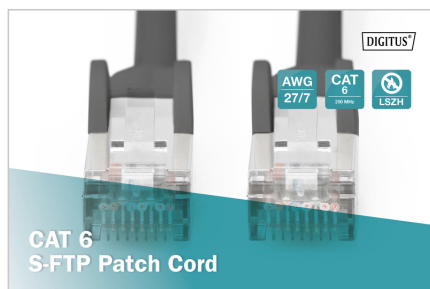
- Adern Material: CU

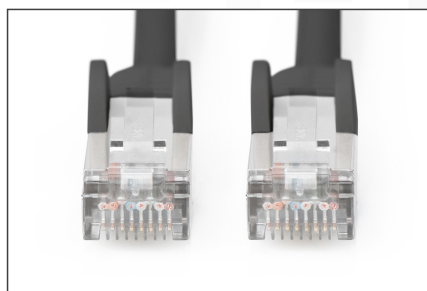
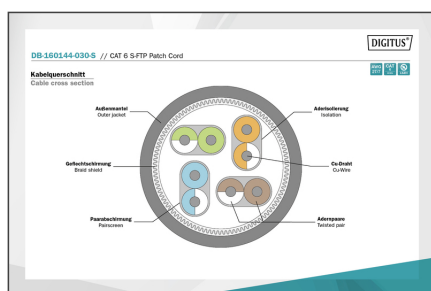
- Anschluss 1: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Anschluss 2: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: Plastik
- Sortiment: Twisted Pair Patchkabel
- Kategorie: CAT 6
- Schirmung: S-FTP, Paare in Metallfolie und Geflecht geschirmt
- Länge: 3 m
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 27/7, Twisted Pair

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	20,40	54,00	26,00	36,00	50.544,00
Innen-VPE	10	5,10	50,00	25,00	9,00	11.250,00
Einzel-VPE	1	0,51	5,00	7,50	23,50	881,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	3,00	6,00	20,00	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](mailto:info@assmann.com)