

DIGITUS CAT 6 S-FTP Patchkabel

DB-160144-020-S
EAN 4016032384045



Patchkabel, CAT6, RJ45 St/St, 2.0m, S-FTP, AWG 27/7, LSZH, Farbe Schwarz

Dieses Netzkabel 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

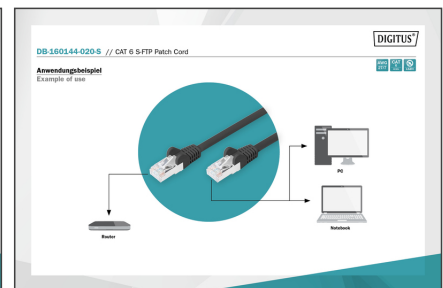
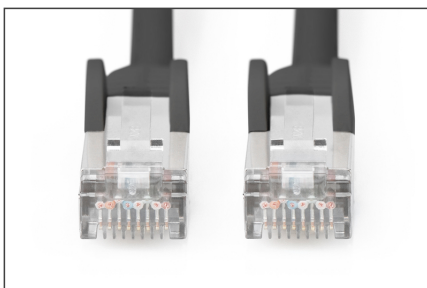
Merkmale

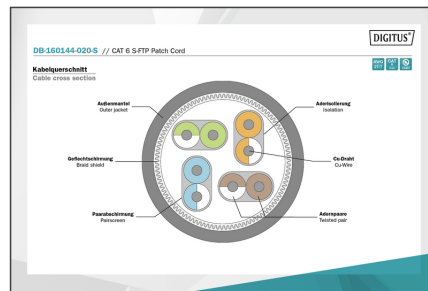
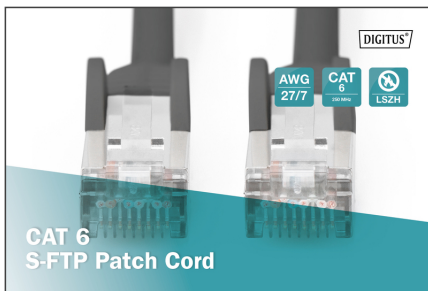
- Adern Material: CU

- 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: 2 m
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 27/7, Twisted Pair
- Slim Version: nein
- Flat Version: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	6,80	54,00	26,00	36,00	50.544,00
Innen-VPE	10	1,70	50,00	25,00	9,00	11.250,00
Einzel-VPE	1	0,17	5,00	7,50	23,50	881,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	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