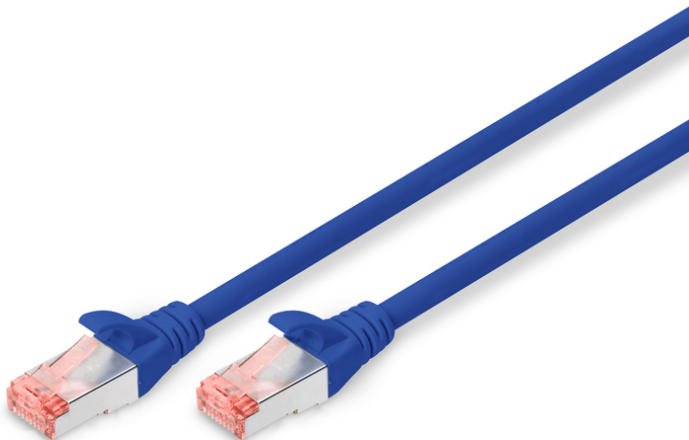


Digitus® CAT 6 S/FTP Patchkabel

DK-1644-020/B

EAN 4016032321729



CAT 6 S-FTP Patchkabel, Cu, LSZH AWG 27/7, Länge 2 m, Farbe Blau

Die neue DIGITUS Patchkabel-Serie kommt mit einem überarbeiteten Stecker auf den Markt. Die Knickschutzhüllen mit Rasthebelschutz verhindert das Verhaken der Kabel und schützt zugleich den Rasthebel vor dem Abbrechen. Die Stecker lassen sich je nach Kategorie farblich unterscheiden: ein blauer Stecker für CAT5e, ein roter Stecker für CAT6 und ein gelber Stecker für CAT6A. Des Weiteren bieten wir eine Vielzahl an verschiedenen Längen und Farben um allen Ansprüchen gerecht zu werden.

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

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 100 | 8,00 | 40,00 | 31,00 | 30,00 | 37.200,00 |
| Innen-VPE | 10 | 0,80 | 12,00 | 30,00 | 36,00 | 12.960,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,08 | 1,60 | 14,00 | 25,00 | 560,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,07 | 200,00 | 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