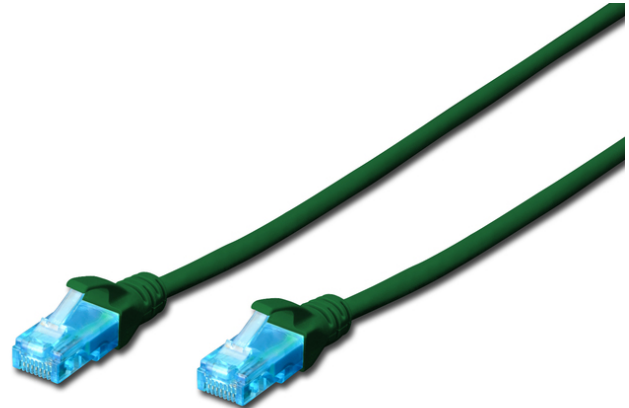


# DIGITUS CAT 5e U/UTP Patchkabel

DK-1511-020/G  
EAN 4016032212447



**CAT 5e U-UTP Patchkabel, Cu, PVC AWG 26/7, length 2 m, Farbe Grün**

Die DIGITUS® Kategorie 5e Klasse D Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 5e Standard. Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS® CAT 5e Verkabelung. Die Leistung wurde bis 100 MHz getestet, inklusive Leistungseigenschaften wie beispielsweise dem Nahnebensprechen („NEXT“). Die DIGITUS® Patchkabel wurden speziell entwickelt um allen Ansprüchen in den verschiedenen Anwendungsbereichen in vollem Umfang gerecht zu werden. Jedes Kabel ist mit einer angespritzten Knickschutztülle mit Zugentlastung ausgestattet.

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

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

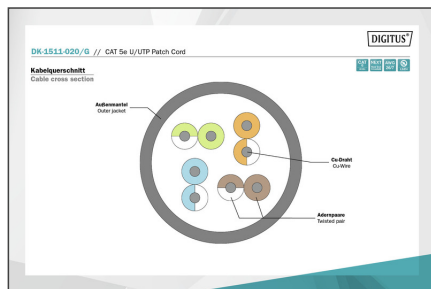
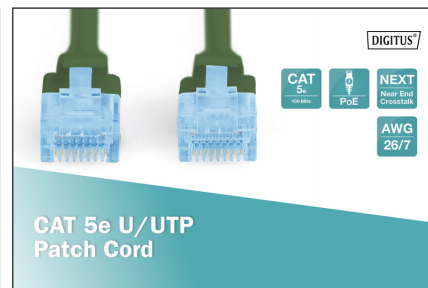
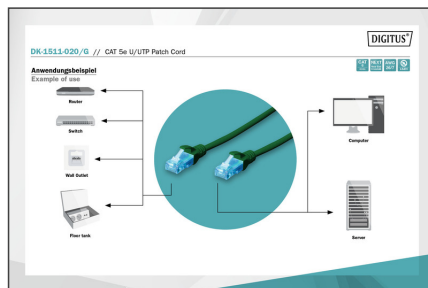
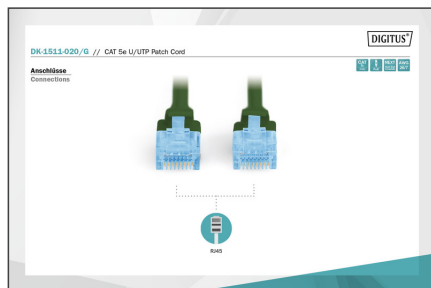
- Längenbezeichnung auf den Hauben
- Leiter: Cu
- Innenleiter: Kupfer (Cu)

**Merkmale**

- Anschluss 1: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Anschluss 2: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Belegung: 1:1
- Sortiment: Twisted Pair Patchkabel
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Kategorie: CAT 5e
- Schirmung: U-UTP, ungeschirmt
- Länge: 2 m
- Farbe: grün
- 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)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	150	9,30	36,00	36,00	22,00	28.512,00
Innen-VPE	10	0,62	10,00	25,00	30,00	7.500,00
Einzel-VPE	1	0,06	1,60	14,00	25,00	560,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	200,00	1,20	1,30	257,80

**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](mailto:info@assmann.com)