

# DIGITUS® Cabo de ligação CAT 6A S/FTP, PUR (TPU)

DK-1644-A-PUR-070

EAN 4016032434733



**Cabo de ligação CAT 6A S-FTP, cobre, PUR AWG 26/7, 7,00 m, verde, (semelhante a RAL 6018)**

Os cabos de ligação da categoria 6A, S/FTP oferecem uma boa resistência ao óleo com o seu revestimento em PUR, pelo que são adequados para utilização industrial. Outras propriedades do revestimento PUR são a resistência aos raios UV e a auto-extinção em caso de incêndio. Os cabos de ligação DIGITUS® Categoria 6A Classe EA são fabricados e testados de acordo com a norma ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6A. Garantem que a instalação do cabo está em conformidade com a especificação ISO & EN Channel e oferecem um excelente desempenho na cablagem DIGITUS® CAT 6A. O desempenho foi testado até 500 MHz, incluindo características de desempenho como a diafonia próxima da extremidade ("NEXT"). Foram especialmente desenvolvidos para satisfazer plenamente todos os requisitos nas várias áreas de aplicação. Cada cabo está equipado com uma manga anti-torção moldada com alívio de tensão. O ilhó tem também uma proteção da alavanca de fecho, que evita que o cabo fique preso e que a alavanca de fecho se solte da ficha.

**Excelente desempenho e qualidade de ligação para a sua rede. Ideal para aplicações industriais.**

- 2x ficha RJ45 (8P8C)
- Capotas com proteção contra dobras, alívio de tensão e proteção da alavanca de fecho
- Designação do comprimento nas capotas
- Conductor interno: Cobre (Cu)

**Attributes**

- Assortment: Twisted Pair Patch Cables
- Configuration: 1:1
- Packaging: DIGITUS Polybag
- Category: CAT 6A
- Shielding: S-FTP, pairs in metal foil and braid shielding
- Length: 7 m
- Color: green
- Jacket: PUR
- Slim Version: no
- Structure: 4 x 2 AWG 26/7, twisted pair
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	12.70	40.00	31.00	30.00	37,200.00
Packaging Unit Inside	5	1.27	15.00	28.00	40.00	16,800.00
Packaging Unit Single	1	0.25	3.00	19.00	27.00	1,539.00
Net single without Packaging	1	0.23	700.00	1.20	1.30	0.00

**Safety notes**

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.

- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)