

# **DIGITUS CAT 6A S/FTP patchkabel**

DK-1644-A-300 EAN 4016032327851





### CAT 6A S-FTP patchkabel, koppar, LSZH AWG 26/7, längd 30 m, färg grå

DIGITUS® kategori 6A klass EA patchkablar är tillverkade och testade enligt ISO/IEC 11801 och DIN EN 50173 CAT 6A-standarden. De garanterar att kabelinstallationen överensstämmer med ISO & EN Channel-specifikationen och erbjuder utmärkt prestanda i DIGITUS® CAT 6A-kablage. Prestandan har testats upp till 500 MHz, inklusive prestandaegenskaper som near-end crosstalk ("NEXT"). DIGITUS® patchkablar har utvecklats speciellt för att fullt ut uppfylla alla krav inom de olika applikationsområdena. Varje kabel är försedd med en gjuten anti-kink genomföring med dragavlastning. Genomföringen har också ett spärrhakskydd som förhindrar att kabeln fastnar och att spärrhaken bryts av från kontakten. Den gula färgen på stickpropparna gör det lätt att identifiera kategori 6A.

## Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk

2x RI45-kontakt (8P8C)

- Kåpor med böjskydd, dragavlastning och skydd för spärrhaken
- Längdbeteckning på mössorna
- Inre ledare: Koppar (Cu)

# Attributes

- Konfiguration: 1:1
- Kontakt 1: Modulär RJ45 (8/8)-kontakt
- Kontakt 2: Modulär RJ45 (8/8)-kontakt
- Sortiment: Partvinnade kopplingskablar
- Kategori: CAT 6A
- Skärmning: S-FTP, par i metallfolie- och flätskärmning

1

- Längd: 30 m
- Färg: grå
- Kompakt version: no
- Mantel: LSOH
- Struktur: 4 x 2 AWG 26/7, partvinnad
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	12.24	36.00	36.00	27.00	34,992.00
Packaging Unit Inside	1	1.02	19.00	19.00	7.00	2,527.00
Packaging Unit Single	1	1.02	4.60	28.00	39.00	5,023.20
Net single without Packaging	1	0.96	3,000.00	1.20	1.30	0.00

### More images:







## Safety notes

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut
  omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

## 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