DIGITUS CAT6 S/FTP patchkabel

DB-160144-050-S EAN 4016032384069





Patchkabel, CAT6, RJ45 St/St, 5,0m, S-FTP, AWG 27/7, färg svart

DIGITUS® kategori 6 klass E patchkablar är tillverkade och testade enligt ISO/IEC 11801 och DIN EN 50173 CAT 6-standarden. De garanterar att kabelinstallationen överensstämmer med ISO & EN Channel-specifikationen och erbjuder utmärkt prestanda i DIGITUS® CAT 6-kablage. Prestandan har testats upp till 250 MHz, inklusive prestandaegenskaper som överhörning eller överkorsning ("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. Denna nätverkskabel är lämplig för patchning i t.ex. nätverksskåp. Ett annat användningsområde är kabeldragning i DSL-system.

Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk

LSZH - låg rökhalt, ingen halogen

- Bonnets med kinkskydd och dragavlastning
- Kabelns färg: svart
- Färganslutningar: svart
- Motorhuv: Plast . Sortiment: Twisted pair patchkabel
- Längd: 5 m
- Anslutning 1: Modulär RJ45 (8/8)-kontakt Anslutning 2: Modulär RJ45 (8/8)-kontakt
 - Kategori: CAT 6
- Skärmning: S-FTP, paren är skärmade med metallfolie och metallfläta
- Kabelkonstruktion: 4 x 2 AWG 27/7, partvinnad
- Kärnmaterial: CU

Package contents

1x CAT6 S/FTP patchkabel, längd 5 m, färg svart

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	7.30	54.00	26.00	36.00	50,544.00
Packaging Unit Inside	10	1.83	50.00	25.00	9.00	11,250.00
Packaging Unit Single	1	0.18	5.00	7.50	23.50	881.25
Net single without Packaging	1	0.15	3.00	6.00	20.00	0.00

More images:







1





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 kablarna regelbundet 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