

Digitus® CAT 6A U/FTP Datenkabel - Verlegekabel, 1000 m, Simplex, Dca

DK-1624-A-VH-10

EAN 4016032435846



CAT 6A U-FTP Datenkabel - Verlegekabel, 500 MHz Dca (EN 50575), AWG 23/1, 1000 m Trommel,

Das Digitus® Cat.6A U/FTP Verlegekabel zeichnet sich durch folgenden Kabelaufbau aus 4x2x AWG23/1 und erreicht eine Übertragungsfrequenz von bis zu 500 MHz. Der halogenfrei Kabelmantel ist konform zu der Norm IEC 60332-1, FRNC-B, LSZH-1 und der BauPVO Euroklasse Dca. Das Kabel ist für die strukturierte Gebäudeverkabelung im sekundären und tertiären Bereich geeignet. Konform zu den Normen ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-10-1.

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- Physikalische Eigenschaften:
- Leiter: Blanker Kupferdraht, AWG 23/1
- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- Gesamtzahl der isolierten Leiter: 8, verdreht zu 4 Paaren
- Farbcode: Blau-Weiß, Orange-Weiß, Grün-Weiß, Braun-Weiß
- Abschirmung der Einzelpaare: Aluminiumkaschierte Polyesterfolie, deckt 100 % ab
- Außenmantel: Eca bis B2ca gem. EN 50575; LSZH
- Außenmantelstärke (nominal): 0,5 mm (Eca); 0,6 mm (Dca); 0,8 mm (Cca); 0,8 mm (B2ca)
- Außenmantelfarbe: Lichtblau (RAL 5012)
- Mechanische Eigenschaften:
- Zugbelastung: 150N max.
- Dynamischer Biegeradius: 8x AD mm min.
- Statischer Biegeradius: 4x AD mm min.
- Transport- und Lagertemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C

- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +75 °C
- Installationstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Außendurchmesser: 7,0 mm (Eca); 7,2 mm (Dca); 7,6 mm (Cca); 7,6 mm (B2ca)
- Gewicht (kg/km): 56 kg (Eca); 57 kg (Dca); 58 (Cca); 58 kg (B2ca)
- Elektrische Eigenschaften:
- Impedanz: 100±15 Ohm @ 4 - 100MHz; 100±25 Ohm @ 100-500 MHz;
- Kapazität: 45 pF/m nominal @ 1 KHz
- Kapazitätsunsymmetrie (Paar-Erde): 1,6 pF/m max. @ 1 KHz
- Isolationswiderstand: 5 GOhm x km min.
- Schleifenwiderstand: 190 Ohm/km max. (2% max. unbalancierter Widerstand)
- Betriebsspannung: 72 Vdc max.
- Kopplungsämpfung: CA-Type 2
- Phasenverzögerung: 450 nS/100 m max.
- Laufzeitverzögerung: 15 nS/100 m max.
- Trennklasse: „c“ gem. EN 50174-2
- NVP: 70%

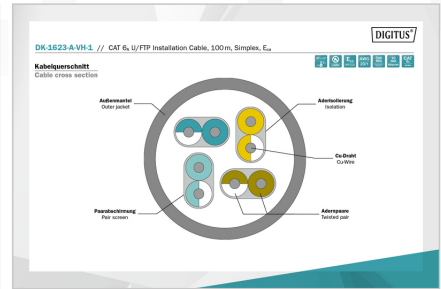
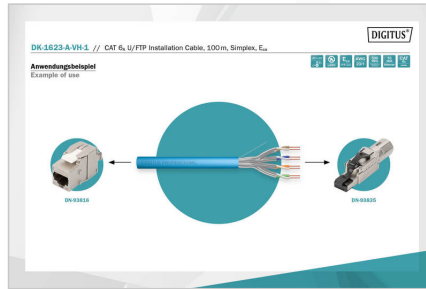
Merkmale

- Sortiment: Twisted Pair Installationskabel
- Kategorie: CAT 6A
- Schirmung: U-FTP, Paare in Metallfolie
- BauPVO: Dca
- Länge: 1000 m
- Farbe: licht blau
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 23/1, massives Twisted Pair
- Mantel: LSOH

Logistische Daten

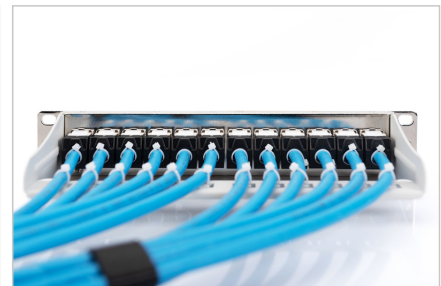
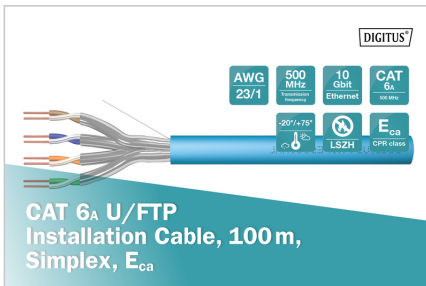
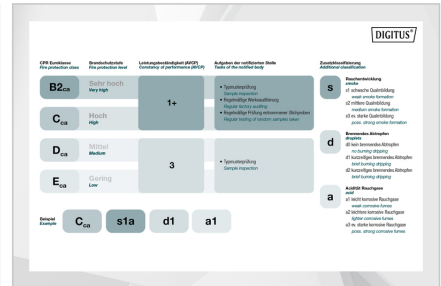
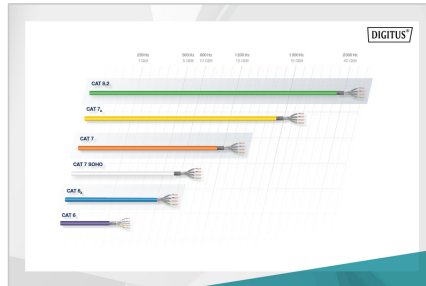
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	52,70	55,00	55,00	38,00	114.950,00
Innen-VPE	1	52,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	52,70	55,00	55,00	38,00	114.950,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Produktinformationen Product Information	Physikalische Spezifikationen Physical Properties
Hersteller/Manufacturer: Digitus (China) Modellnummer/Model Number: DK-1623-A-VH-1 Artikelnummer/Article Number: 1623-A-VH-1 Barcode: 424242 1623-A-VH-1 1623-A-VH-1	Typ/Type: CAT 6A U/FTP Installation Cable, 100m, Simplex, Eca Material/Material: Polyethylene (PE) Farbe/Color: Blue Abmessungen/Dimensions: 100m, 100m, 100m Gewicht/Weight: 100m, 100m, 100m
Technische Eigenschaften Technical Properties Leistungsfähigkeit/Performance: 10 Gbps, 10 Gbps, 10 Gbps Bandbreite/Bandwidth: 10 Gbps, 10 Gbps, 10 Gbps Übertragungsrate/Transmission Rate: 10 Gbps, 10 Gbps, 10 Gbps Verzögerung/Latency: 10 Gbps, 10 Gbps, 10 Gbps Stromverbrauch/Power Consumption: 10 Gbps, 10 Gbps, 10 Gbps	Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties Steuerung/Control: 10 Gbps, 10 Gbps, 10 Gbps Temperatur/Temperature: 10 Gbps, 10 Gbps, 10 Gbps Druck/Pressure: 10 Gbps, 10 Gbps, 10 Gbps Stoß/Stress: 10 Gbps, 10 Gbps, 10 Gbps Werkstoff/Material: 10 Gbps, 10 Gbps, 10 Gbps

Leistungsfähigkeit/Performance	Bandbreite/Bandwidth	Übertragungsrate/Transmission Rate	Verzögerung/Latency	Stromverbrauch/Power Consumption
10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps
10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps
10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps
10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps



Sicherheitshinweise

- Datenkabel dürfen nicht übermäßig gebogen, gestreckt oder verdreht werden. Scharfe Knicke können den Kabelmantel beschädigen und zu Ausfällen oder Kurzschlüssen führen.
- Installation nur durch geschultes Fachpersonal.
- Verlegung nur in trockenen Räumen.
- Das Datenkabel darf nicht in unmittelbarem Kontakt mit anderen elektrischen Leitungen oder Hochspannungsquellen stehen, um elektromagnetische Störungen oder Interferenzen 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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com