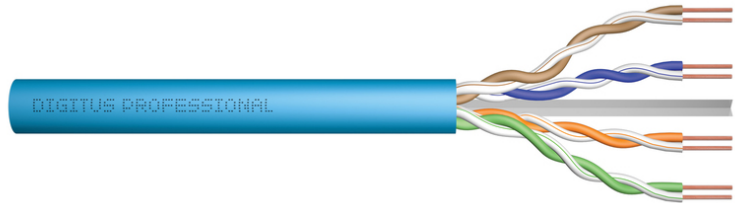


Digitus® CAT 6A U/UTP Datenkabel - Verlegekabel, 305 m, Simplex, Eca

DK-1613-A-VH-305

EAN 4016032344100



CAT 6A U-UTP Datenkabel - Verlegekabel, 500 MHz Eca (EN 50575), AWG 23/1, 305 m Trommel, Sx, Blau

Das Digitus Cat 6A U/UTP Verlegekabel ist für den Einsatz im strukturierten Rechenzentrum und der Gebäudeverkabelung gemäß ISO/IEC 11801, DIN EN 50288-11-1, DIN EN 50173, IEC 60332-1. Das Kabel ist hervorragend für die Übertragung von analogen und digitalen Daten geeignet und unterstützt POE und POE+.

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
- Isolierung: HD-PE (High Density Polyethylene)
- Gesamtzahl der isolierten Leiter: 8, verdreht zu 4 Paaren
- Farbcode: Blau-Weiß, Orange-Weiß, Grün-Weiß, Braun-Weiß
- Abschirmung der Einzelpaare: Keine
- Gesamtschirmung: Keine
- Außenmantel: Eca bis B2ca gem. EN 50575; LSZH
- Außenmantelstärke (nominal): 0,5 mm (Eca); 0,6 mm (Dca); 1,2 mm (Cca); 1,4 mm (B2ca)
- Außenmantelfarbe: Lichtblau (RAL 5012)
- Mechanische Eigenschaften:
- Zugentlastung: 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 Simplex (nominal): 7,1 mm (Eca); 7,3 mm (Dca); 7,4 mm (Cca); 7,6 mm (B2ca)
- Gewicht (kg/km): 53 kg (Eca); 54 kg (Dca); 55 kg (Cca); 56 kg (B2ca)
- Elektrische Eigenschaften:
- Impedanz: 100±50Ωm @ 1 - 600MHz
- Kapazität: 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Kapazitätsunsymmetrie (Paar-Erde): 1,6 pF/m max. @ 1 KHz
- Isolationswiderstand: 5 GΩm x km min.
- Schleifenwiderstand: 147 Ωm/km max. (2% max. unbalancierter Widerstand)
- Betriebsspannung: 72 Vdc max.
- Kopplungsdämpfung: CA-Type 2
- Phasenverzögerung: 450 nS/100 m max.
- Laufzeitverzögerung: 10 nS/100 m max.
- Trennklasse: „c“ gem. EN 50174-2
- NVP: 70%

Merkmale

- Sortiment: Twisted Pair Installationskabel
- Kategorie: CAT 6A
- Schirmung: U-UTP, ungeschirmt
- BauPVO: Eca
- Länge: 305 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	17,00	39,00	39,00	27,00	41.067,00
Innen-VPE	1	17,00	39,00	39,00	27,00	41.067,00
Einzel-VPE	1	17,00	39,00	39,00	27,00	41.067,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

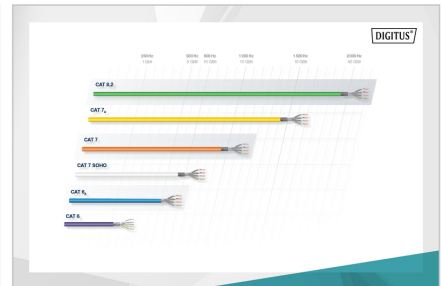
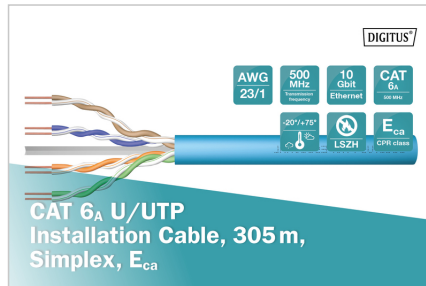
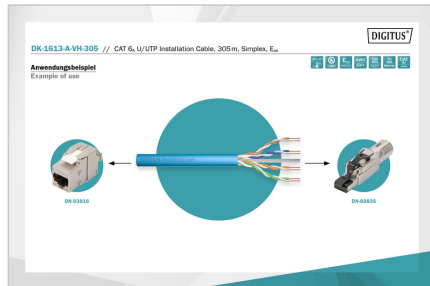
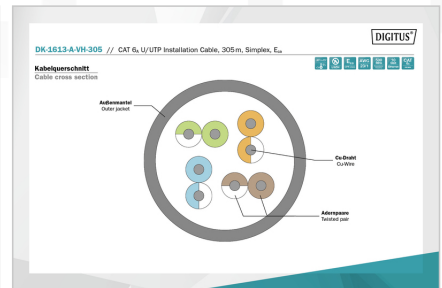
Weitere Anwendungsbilder:

Leistungseigenschaften Transmission Properties

Model	UTP	STP	MEET	PL-MEET	ALC	PL-ALC	PL	PL-STP	PL-MEET
1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
10	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
100	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
1000	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

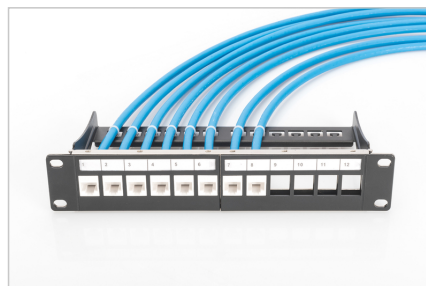
Produktions- und Produktinformationen

Produktions- und Produktinformationen	Physikalische Spezifikationen Physical Properties
Produktname: CAT 6A U/UTP Installation Cable, 305m, Simplex, E _{ca}	Standard: ISO/IEC 61888-1, ISO/IEC 61888-2, ISO/IEC 61888-3, ISO/IEC 61888-4, ISO/IEC 61888-5, ISO/IEC 61888-6, ISO/IEC 61888-7, ISO/IEC 61888-8, ISO/IEC 61888-9, ISO/IEC 61888-10, ISO/IEC 61888-11, ISO/IEC 61888-12, ISO/IEC 61888-13, ISO/IEC 61888-14, ISO/IEC 61888-15, ISO/IEC 61888-16, ISO/IEC 61888-17, ISO/IEC 61888-18, ISO/IEC 61888-19, ISO/IEC 61888-20, ISO/IEC 61888-21, ISO/IEC 61888-22, ISO/IEC 61888-23, ISO/IEC 61888-24, ISO/IEC 61888-25, ISO/IEC 61888-26, ISO/IEC 61888-27, ISO/IEC 61888-28, ISO/IEC 61888-29, ISO/IEC 61888-30, ISO/IEC 61888-31, ISO/IEC 61888-32, ISO/IEC 61888-33, ISO/IEC 61888-34, ISO/IEC 61888-35, ISO/IEC 61888-36, ISO/IEC 61888-37, ISO/IEC 61888-38, ISO/IEC 61888-39, ISO/IEC 61888-40, ISO/IEC 61888-41, ISO/IEC 61888-42, ISO/IEC 61888-43, ISO/IEC 61888-44, ISO/IEC 61888-45, ISO/IEC 61888-46, ISO/IEC 61888-47, ISO/IEC 61888-48, ISO/IEC 61888-49, ISO/IEC 61888-50, ISO/IEC 61888-51, ISO/IEC 61888-52, ISO/IEC 61888-53, ISO/IEC 61888-54, ISO/IEC 61888-55, ISO/IEC 61888-56, ISO/IEC 61888-57, ISO/IEC 61888-58, ISO/IEC 61888-59, ISO/IEC 61888-60, ISO/IEC 61888-61, ISO/IEC 61888-62, ISO/IEC 61888-63, ISO/IEC 61888-64, ISO/IEC 61888-65, ISO/IEC 61888-66, ISO/IEC 61888-67, ISO/IEC 61888-68, ISO/IEC 61888-69, ISO/IEC 61888-70, ISO/IEC 61888-71, ISO/IEC 61888-72, ISO/IEC 61888-73, ISO/IEC 61888-74, ISO/IEC 61888-75, ISO/IEC 61888-76, ISO/IEC 61888-77, ISO/IEC 61888-78, ISO/IEC 61888-79, ISO/IEC 61888-80, ISO/IEC 61888-81, ISO/IEC 61888-82, ISO/IEC 61888-83, ISO/IEC 61888-84, ISO/IEC 61888-85, ISO/IEC 61888-86, ISO/IEC 61888-87, ISO/IEC 61888-88, ISO/IEC 61888-89, ISO/IEC 61888-90, ISO/IEC 61888-91, ISO/IEC 61888-92, ISO/IEC 61888-93, ISO/IEC 61888-94, ISO/IEC 61888-95, ISO/IEC 61888-96, ISO/IEC 61888-97, ISO/IEC 61888-98, ISO/IEC 61888-99, ISO/IEC 61888-100



Digitus Professional

Digitus Professional	Digitus Professional	Digitus Professional	Digitus Professional
B2+ Very High	1+	3	a1
C _{ca} High			
D _{ca} Medium			
E _{ca} Low			



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 Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com