

DIGITUS Cable de instalación Cat.6A U/UTP, 305 m, simplex, Eca

DK-1613-A-VH-305
EAN 4016032344100



Cable de instalación U-UTP CAT 6A, 500 MHz Eca (EN 50575), AWG 23/1, bobina de 305 m, Sx, azul

El cable de instalación Digitus Cat 6A U/UTP está diseñado para su uso en centros de datos estructurados y cableado de edificios de acuerdo con ISO/IEC 11801, DIN EN 50288-11-1, DIN EN 50173, IEC 60332-1. El cable es ideal para la transmisión de datos analógicos y digitales y admite POE y POE+.

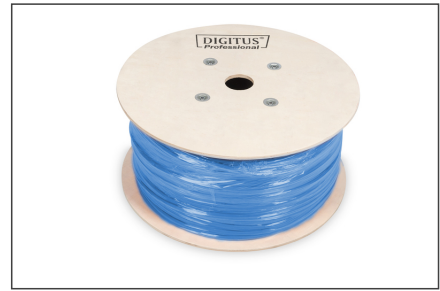
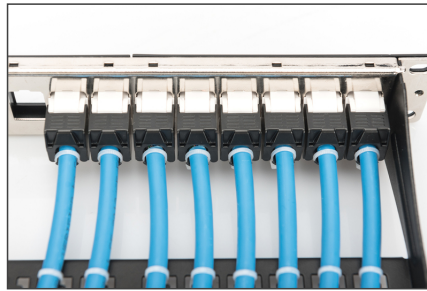
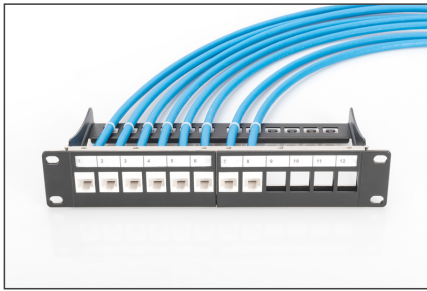
Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

- Propiedades físicas:
- Conductor: AWG 23/1, alambre de cobre desnudo, diámetro de 0,57 mm nominal
- Aislamiento: HD-PE
- Número total de conductores aislados: 8, trenzados en 4 pares
- Código de colores: azul-blanco, naranja-blanco, verde-blanco, marrón-blanco
- Apantallamiento par: ninguno
- Blindaje global: no
- Cubierta externa: Sin halógenos (FRNC-B/LSZH-1)
- Grosor de la funda exterior: 0,9 mm nominal
- Colores: Azul claro (RAL 5012)
- Propiedades mecánicas:
- Carga de tracción: 150 N máx.
- Radio de curvatura dinámico: 8 x AD mm min.
- Radio de curvatura estática: 4 x AD mm min.
- Rango de temperatura de transporte y almacenamiento: De -20 °C hasta +60 °C

- Rango de temperatura: De -20 °C hasta +75 °C
- Rango de temperatura de la instalación: De 0 °C hasta +50 °C
- Diámetro exterior: 7,0 mm nominal
- Resistencia a la llama: IEC 60332-1
- Sin halógenos y densidad de humo: IEC 60754-2 y IEC 61034
- Carga de fuego: 295 Mj/km
- Propiedades eléctricas:
- Impedancia media: 100±50 hm a 1 - 600 MHz
- Capacidad: 40 pF/m nominal a 1 KHz
- Capacidad asimétrica (par de tierra): 1,6 pF/m máx. a 1 KHz
- Resistencia de aislamiento: 5 GOhm x km min.
- Resistencia de bucle: 147 Ohm/km máx. (2 % máx. desequilibrio de resistencia)
- Tensión de funcionamiento: 72 VCC máx.
- Pérdida por inserción: 65 dB
- Retardo de fase: 450 nS/100 m máx.
- Retardo de propagación: 15 nS/100 m máx.
- Clase de separación: "c" de conformidad con la norma EN 50174-2
- Gama: Cables de instalación de par trenzado
- Categoría: CAT 6A
- Blindaje: U/UTP, sin blindaje
- CPR: Eca
- Longitud: 305 m
- Color: azul claro
- Envoltura: LSOH
- Estructura: 4 x 2 AWG 23/1, par trenzado sólido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	17.00	39.00	39.00	27.00	41,067.00
Packaging Unit Inside	1	17.00	39.00	39.00	27.00	41,067.00
Packaging Unit Single	1	17.00	39.00	39.00	27.00	41,067.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



DIGITUS

AWG 23/1

500 MHz

10 Gbit Ethernet

20°/75°

LSZH

E_{ca} CPRI class

CAT 6_A U/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

DIGITUS

DK-1613-A-VH-305 // CAT 6_A U/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use

DIGITUS

DK-1613-A-VH-305 // CAT 6_A U/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

DIGITUS

Produktinformationen / Product Information	Physikalische Spezifikationen / Physical Properties
Bestandteile / Components	Materialien / Materials
Technische Eigenschaften / Technical Characteristics	Mechanische Eigenschaften / Mechanical Properties
Umweltbedingungen / Environmental Conditions	Abmessungen / Dimensions
Zusätzliche Informationen / Additional Information	Abmessungen / Dimensions

DIGITUS

Leistungsmerkmale / Performance Characteristics

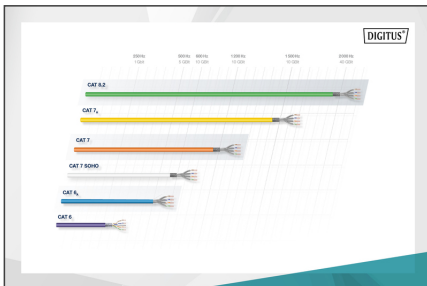
Standard	AWG	PL NEXT	ACR	PL SCR	AL	SLRFLX	PLRFLX
ISO/IEC 11801 Class EA	23	45	45	45	45	45	45
ISO/IEC 11801 Class E	23	37	37	37	37	37	37
ISO/IEC 11801 Class D	23	30	30	30	30	30	30
ISO/IEC 11801 Class C	23	23	23	23	23	23	23
ISO/IEC 11801 Class B	23	16	16	16	16	16	16
ISO/IEC 11801 Class A	23	9	9	9	9	9	9

intertek

intertek

RoHS Verified Certificate of Compliance Number: 10000000000000000000

intertek



DIGITUS

CEP-Bauweise / Construction

Drumstruktur / Drum Structure

Leistungsmerkmale / Performance Characteristics

Abmessungen der verflochtenen Leiter / Dimensions of twisted conductors

Zusammenfassung / Summary

CEP-Bauweise: C_{ca} s1a d1 a1

