

DIGITUS Cable de instalación de par trenzado CAT 6 U-UTP

DK-1613-VH-5
EAN 4016032343660



CAT 6 U-UTP installation cable, 250 MHz Eca (EN 50575), AWG 23/1, 500 m drum, sx, purple

El cable de instalación U-UTP DIGITUS de categoría 6 ha sido desarrollado y probado de conformidad con las especificaciones ISO/IEC 11801, DIN EN 50173 y DIN EN 50288-5-1 categoría 6. Cada cable se compone de 8 conductores AWG 23 de polietileno aislados y codificados por colores. Los conductores están trenzados formando 4 pares de longitudes diferentes. Los datos impresos en el exterior incluyen el nombre de la marca, el número de artículo y la longitud del cable desde 0 a 350 metros. El cable viene embalado en una caja de cartón extensible que facilita la instalación.

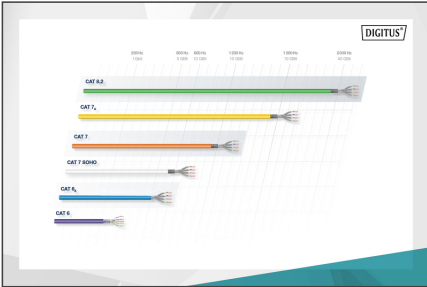
Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

- 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: 0,50 mm nominal
- Colores: Violeta (RAL 4005)
- 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: 6,2 mm nominal
- Resistencia a la llama: IEC 60332-1
- Sin halógenos y densidad de humo: IEC 60754-2 y IEC 61034
- Carga de fuego: 320 Mj/km
- Propiedades eléctricas:
- Impedancia media: 100±50 hm a 1 - 600 MHz
- Capacidad: 40 pF/m nominal a 800 Hz
- Capacidad asimétrica (par de tierra): 1,5 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: 40 dB
- Retardo de fase: 535 nS/100 m máx.
- Retardo de propagación: 20 nS/100 m máx.
- Retardo de propagación: 20 nS/100 m máx.
- NVP: 69%
- Gama: Cables de instalación de par trenzado
- Categoría: CAT 6
- Blindaje: U/UTP, sin blindaje
- CPR: Eca
- Longitud: 500 m
- Color: violeta
- Envoltura: LSOH
- Estructura: 4 x 2 AWG 23/1, par trenzado sólido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	22.00	39.50	38.00	27.50	41,277.50
Packaging Unit Inside	1	22.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	22.00	37.00	37.00	31.00	42,439.00
Net single without Packaging	1	19.00	33.00	34.00	12.00	0.00

More images:



DIGITUS

CPE Systeme
CPE Systeme sind die zentrale Komponente für die Netzwerke in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen.

Leistungsmerkmale (MPO)
Leistungsmerkmale (MPO) sind die zentrale Komponente für die Netzwerke in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen.

Adaptoren der verschiedenen Netze
Adaptoren der verschiedenen Netze sind die zentrale Komponente für die Netzwerke in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen.

Zusätzliche Merkmale
Zusätzliche Merkmale sind die zentrale Komponente für die Netzwerke in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen.

Netzwerktypen
Netzwerktypen sind die zentrale Komponente für die Netzwerke in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen.

Netzwerktypen
Netzwerktypen sind die zentrale Komponente für die Netzwerke in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen.

Netzwerktypen
Netzwerktypen sind die zentrale Komponente für die Netzwerke in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen.

Netzwerktypen
Netzwerktypen sind die zentrale Komponente für die Netzwerke in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen.

DIGITUS

Produktbeschreibung Product Information

Produkttyp	Netzwerk-Kabel	Hersteller	DIGITUS
Artikelnummer	DK-1613-VH-S	Materialnummer	DK-1613-VH-S
Herstellerpartnummer	DK-1613-VH-S	Herstellerpartnummer	DK-1613-VH-S

Physikalische Spezifikationen Physical Properties

Material	Cable jacket: PVC	Material	Cable jacket: PVC
Material	Cable jacket: PVC	Material	Cable jacket: PVC
Material	Cable jacket: PVC	Material	Cable jacket: PVC

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Leistung	1000 W	Leistung	1000 W
Leistung	1000 W	Leistung	1000 W

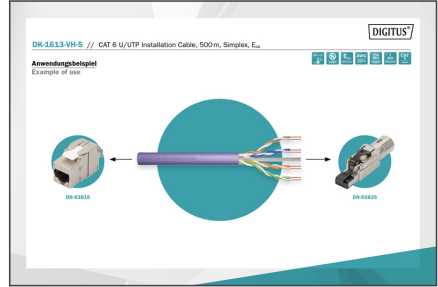
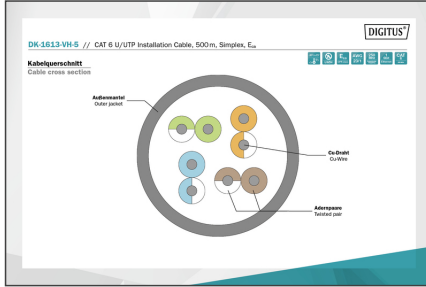
Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Leistung	1000 W	Leistung	1000 W
Leistung	1000 W	Leistung	1000 W

DIGITUS

Leistungseigenschaften Transmission Properties

Paar	AT	MT	PM-MT	AT	AT	PL-AT	PL	PL-MT	PL-MT
1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
9	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
11	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
12	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
13	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
14	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
15	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
16	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
17	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
18	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
19	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
20	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2



DIGITUS

AWG 23/1
250 MHz
1 Gbit Ethernet
CAT 6
E_{ca}
LSZH
CFR class

CAT 6 U/UTP
Installation Cable, 500m,
Simplex, E_{ca}

