

DIGITUS Cable de instalación de par trenzado U-UTP CAT 5e ASSNET100

ACU-4511-305
EAN 4016032317081



ASSNET100 CAT 5e U-UTP installation cable, 100 MHz Eca (PVC), AWG 23/1, 305 m paper box, sx, grey

Para la construcción de líneas de cable de la clase D, 100 MHz.

El cable de instalación ASSNET garantiza el mejor rendimiento y calidad de conexión para su red

- Propiedades físicas:
- Conductor: AWG 24/1, aluminio recubierto de cobre
- Número total de conductores aislados: 2 x 8, trenzados en 2 x 4 pares
- Código de colores: azul-blanco, naranja-blanco, verde-blanco, marrón-blanco
- Apantallamiento par: ninguno
- Blindaje global: no
- Grosor de la funda exterior: 0,5 mm nominal
- Diámetro exterior: 5,0 mm nominal
- Cubierta externa: PVC
- 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
- Propiedades eléctricas:
- Impedancia media: 100±5 Ohm a 1-100 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: 2 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.
- NVP: 69%
- Gama: Cables de instalación de par trenzado
- Categoría: CAT 5e
- Blindaje: U/UTP, sin blindaje
- CPR: Eca
- Longitud: 305 m
- Color: gris
- Envoltura: PVC
- Estructura: 4 x 2 AWG 24/1, par trenzado sólido

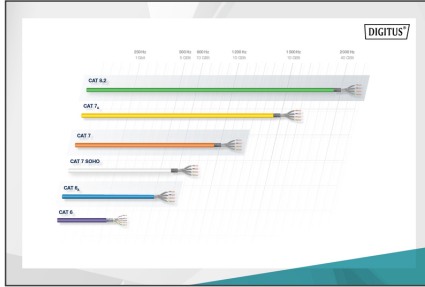
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	2	15.20	42.00	38.00	38.00	60,648.00
Packaging Unit Inside	1	7.60	20.00	35.00	35.50	24,850.00
Packaging Unit Single	1	7.60	20.00	35.00	35.50	24,850.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

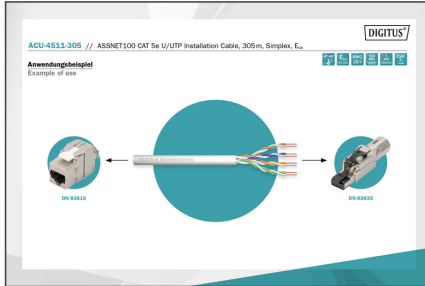
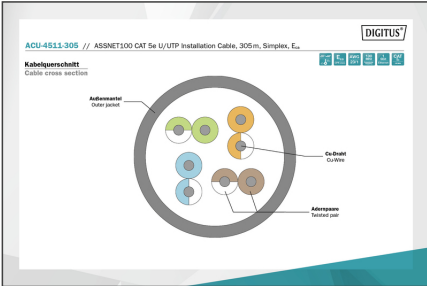


Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Produktfamilie	100Base-T	Standard	100Base-T
Norm	ISO/IEC 6467-1	Leistung	100 W
Elektrische Eigenschaften Electrical Properties		Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties	
Leistung	100 W	Leistung	100 W
Spannung	100 V	Leistung	100 W
Leistung	100 W	Leistung	100 W
Leistung	100 W	Leistung	100 W
Leistung	100 W	Leistung	100 W
Leistung	100 W	Leistung	100 W
Leistung	100 W	Leistung	100 W
Leistung	100 W	Leistung	100 W
Leistung	100 W	Leistung	100 W
Leistung	100 W	Leistung	100 W

<p>B2ca Geflecht hoch High braid</p> <p>Cca Hoch High</p> <p>Dca Mittel Medium</p> <p>Eca Geflecht Low braid</p> <p>Norm Standard</p> <p>Cca sta d1 a1</p>	<p>1+</p> <p>3</p>	<p>S</p> <p>d</p> <p>a</p>
---	----------------------------------	---



Leistungseigenschaften Transmission Properties										
FREQ	MIT	NET	PLNET	ACS	PLACS	IL	RLTST	PLRST		
1	3	10	17	17	14	15	16,3	16,3		
10	12	40	44	44	34	18	16,3	16,3		
100	14	47	47	44	34	18	16,3	16,3		
1000	15	47	47	44	34	18	16,3	16,3		
10000	16	50	52	48	34	18	16,3	16,3		
100000	17	53	57	52	34	18	16,3	16,3		



ASSNET100
CAT 5e U/UTP Installation Cable,
305m, Simplex, Eca

100 MHz Transmission Frequency

1 Gbit Ethernet

AWG 23/1

CAT 5e

20°/+60°

Eca CPR class