

DIGITUS Cavo di installazione con doppino CAT 5e U-UTP ASSNET100

ACU-4511-305
EAN 4016032317081



ASSNET100 Cavo di installazione U-UTP CAT 5e, 100 MHz Eca (PVC), AWG 23/1, cartone da 305 m, Sx, grigio

Per la costruzione delle linee di collegamento di Classe D, 100 MHz.

I cavi di installazione ASSNET garantiscono prestazioni eccellenti e qualità della connessione della rete

- Proprietà fisiche:
- Conduttore: alluminio rivestito in rame, AWG 24/1
- Numero totale di conduttori isolati: 8, intrecciati in 4 coppie
- Codice colore: Blu-bianco, arancione-bianco, verde-bianco, marrone-bianco
- Schermatura delle singole coppie: Nessuna
- Schermatura complessiva: Nessuna
- Guaina esterna: Eca secondo EN 50575; PVC
- Spessore della guaina esterna (nominale): 0,50 mm nominale
- Colore dell'involucro esterno: Grigio (RAL 7035)
- Proprietà meccaniche:
- Scarico della trazione: 150N max.
- Raggio di curvatura dinamico: 8x AD mm min.
- Raggio di curvatura statica: 4x AD mm min.
- Intervallo di temperatura di trasporto e stoccaggio: da -20 °C a +75 °C
- Intervallo di temperatura operativa: da -20 °C a +60 °C
- Intervallo di temperatura di installazione: da 0 °C a +50 °C

- Proprietà elettriche:
- Impedenza: 100±15 Ohm @ 1-100 MHz
- Capacità: 40 pF/m nominale a 800 Hz
- Sbilanciamento della capacità (coppia-terra): 1,5 pF/m max. a 1 KHz
- Resistenza di isolamento: 2 GOhm x km min.
- Resistenza di loop: 262 Ohm/km max. (2% max. di resistenza sbilanciata)
- Tensione di funzionamento: 72 Vdc max.
- Attenuazione dell'accoppiamento: CA-Tipo 3
- Ritardo di fase: 535 nS/100 m max.
- Ritardo: 20 nS/100 m max.
- Classe di isolamento: "b" secondo EN 50174-2
- Lunghezza massima dell'inserto: 60 m
- NVP: 69%
- Assortimento: Cavi di installazione a doppino intrecciato
- Categoria: CAT 5e
- Schermatura: U-UTP, non schermato
- CPR: Eca
- Lunghezza: 305 m
- Colore: grigio
- Guaina: PVC
- Struttura: 4 x 2 AWG 24/1, doppino "solid core"

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

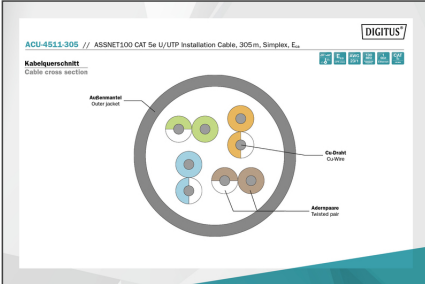
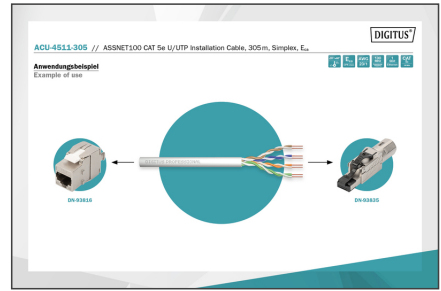
More images:



DIGITUS

- 100 MHz
- 1 Cat Ethernet
- AWG 23/1
- CAT 5e
- 20°/140°
- Eca CFR class

ASSNET100 CAT 5e U/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}



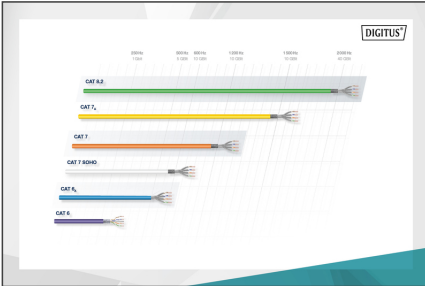
DIGITUS

Produktdaten / Product Information		Physikalische Spezifikationen / Physical Properties	
Artikelnummer	V004611-100041-1	Gefahr	Kategorie des Produkts
Part Number	969269-01	RoHS	Category
Name Netz	ASSNET100	Werbung	Brand
Produktbeschreibung	ASSNET100 CAT 5e U/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, Eca	Spezifikation	Specification
Hersteller	ASSMANN Electronic	Material	Material
Bestandteile	1x 305 m	Ausführung	Execution
Abmessungen	305 m (1000 ft)	Farbe	Color
Abmessungen (LxBxH)	10000 x 10 x 10 mm	Wahl	Selection
Gewicht	0,45 kg (1,0 lb)	Preis	Price
Abmessungen (LxBxH) (mm)	3050 x 10 x 10	Preis (1000 Stück)	Price (1000 units)
Abmessungen (LxBxH) (ft)	1000 x 10 x 10	Preis (10000 Stück)	Price (10000 units)
Gewicht (kg)	0,45	Preis (100000 Stück)	Price (100000 units)
Gewicht (lb)	1,0	Preis (1000000 Stück)	Price (1000000 units)
Umweltzone	305 m (1000 ft)	Preis (10000000 Stück)	Price (10000000 units)
Umweltzone (LxBxH)	10000 x 10 x 10 mm	Preis (100000000 Stück)	Price (100000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (ft)	3050 x 10 x 10	Preis (1000000000 Stück)	Price (1000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (in)	1000 x 10 x 10	Preis (10000000000 Stück)	Price (10000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (cm)	3050 x 10 x 10	Preis (100000000000 Stück)	Price (100000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mm)	30500 x 100 x 100	Preis (1000000000000 Stück)	Price (1000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (m)	30,5 x 0,1 x 0,1	Preis (10000000000000 Stück)	Price (10000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (km)	0,305 x 0,001 x 0,001	Preis (100000000000000 Stück)	Price (100000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (1000000000000000 Stück)	Price (1000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (10000000000000000 Stück)	Price (10000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (100000000000000000 Stück)	Price (100000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (1000000000000000000 Stück)	Price (1000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (10000000000000000000 Stück)	Price (10000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (100000000000000000000 Stück)	Price (100000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (1000000000000000000000 Stück)	Price (1000000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (10000000000000000000000 Stück)	Price (10000000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (100000000000000000000000 Stück)	Price (100000000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (1000000000000000000000000 Stück)	Price (1000000000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (10000000000000000000000000 Stück)	Price (10000000000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (100000000000000000000000000 Stück)	Price (100000000000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (1000000000000000000000000000 Stück)	Price (1000000000000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (10000000000000000000000000000 Stück)	Price (10000000000000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (100000000000000000000000000000 Stück)	Price (100000000000000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (1000000000000000000000000000000 Stück)	Price (1000000000000000000000000000000 units)
Umweltzone (LxBxH) (mi)	0,190 x 0,0006 x 0,0006	Preis (10000000000000000000000000000000 Stück)	Price (10000000000000000000000000000000 units)

DIGITUS

Leistungseigenschaften / Transmission Properties										
FREQ.	ATT.	EXT.	PERMET.	ACK.	PA-ACK	DL	UL	RJ45T	PERFEXT.	
MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1	3	0	17	17	14	19	19	19	19	
10	11	0	25	25	22	26	26	26	26	
20	12	0	27	27	24	28	28	28	28	
30	13	0	28	28	25	29	29	29	29	
40	14	0	29	29	26	30	30	30	30	
50	15	0	30	30	27	31	31	31	31	
60	16	0	31	31	28	32	32	32	32	
70	17	0	32	32	29	33	33	33	33	
80	18	0	33	33	30	34	34	34	34	
90	19	0	34	34	31	35	35	35	35	
100	20	0	35	35	32	36	36	36	36	

Informationen bis 100 MHz gemäß Definition Cat 5e (EN 50173)



DIGITUS

CFR	CEC	EMV	EN	UL	RoHS	REACH	WEEE
B2	C	D	E	UL	RoHS	REACH	WEEE
C	D	E	UL	RoHS	REACH	WEEE	
D	E	UL	RoHS	REACH	WEEE		
E	UL	RoHS	REACH	WEEE			
UL	RoHS	REACH	WEEE				
RoHS	REACH	WEEE					
REACH	WEEE						
WEEE							



Safety notes

- I cavi dati non devono essere piegati, allungati o attorcigliati eccessivamente. Le piegature brusche possono danneggiare la guaina del cavo e causare guasti o cortocircuiti.
- L'installazione deve essere effettuata esclusivamente da personale specializzato.
- Installazione solo in ambienti asciutti.
- Il cavo dati non deve essere a contatto diretto con altri cavi elettrici o fonti di alta tensione per evitare interferenze elettromagnetiche.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
 https://www.assmann.com
 info@assmann.com