

DIGITUS Câble d'installation à paire torsadée ASSNET100 CAT 5e U-UTP

ACU-4511-305
EAN 4016032317081



ASSNET100 CAT 5e Câble d'installation U-UTP, 100 MHz Eca (PVC), AWG 23/1, carton de 305 m, Sx, gris

Adapté pour les installations de lignes de câbles de classe D, 100 MHz.

Les câbles d'installation ASSNET garantissent une performance et une qualité de connexion excellentes pour votre réseau

- Propriétés physiques :
- Conducteur : aluminium gainé de cuivre, AWG 24/1
- Nombre total de conducteurs isolés : 8, torsadés en 4 paires
- Code de couleur : Bleu-blanc, Orange-blanc, Vert-Blanc, Brun-Blanc
- Blindage des paires individuelles : aucun
- Blindage total : Aucun
- Gaine extérieure : Eca conforme à la norme EN 50575 ; PVC
- Épaisseur de la gaine extérieure (nominale) : 0,50 mm nominal
- Couleur de la gaine extérieure : gris (RAL 7035)
- Propriétés mécaniques :
- Décharge de traction : 150N max.
- Rayon de courbure dynamique : 8x AD mm min.
- Rayon de courbure statique : 4x AD mm min.
- Plage de températures de transport et de stockage : -20 °C à +75 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à +60 °C
- Plage de températures d'installation : 0 °C à +50 °C

- Caractéristiques électriques :
- Impédance : 100±15 ohms @ 1-100 MHz
- Capacité : 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Dissymétrie de capacité (paire-terre) : 1,5 pF/m max. @ 1 KHz
- Résistance d'isolement : 2 GOhm x km min.
- Résistance de la boucle : 262 ohms/km max (2% max de résistance non équilibrée)
- Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- Atténuation du couplage : CA-Type 3
- Délai de phase : 535 nS/100 m max.
- Délai de propagation : 20 nS/100 m max.
- Classe de séparation : „b" selon EN 50174-2
- Longueur maximale d'utilisation : 60 m
- NVP : 69
- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 5e
- Blindage: U-UTP, non blindé
- RPC: Eca
- Longueur: 305 m
- Couleur: gris
- Gaine: PVC
- Structure: 4x 2 AWG 24/1, paires torsadées blindées

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	0.00
Packaging Unit Inside	1	7.60	20.00	35.00	35.50	0.00
Packaging Unit Single	1	7.60	20.00	35.00	35.50	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



DIGITUS

CFR System
 Die produktive
 Lösung für den Netzwerkbau

Leistungsebenen (ANSI)
 Lösung für den Netzwerkbau

Adaptieren der verschiedenen Netze
 10/100/1000/10G

Zusammenfassung
 Produktmerkmale

B2ca 2x16
 2x16
 2x16

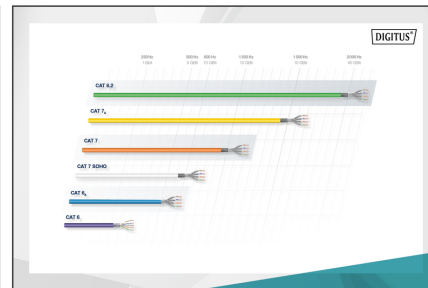
Cca 16
 16
 16

Dca 16
 16
 16

Eca 16
 16
 16

Standard Cca s1a d1 a1

S **d** **a**



DIGITUS

Leistungsebenen Transmission Properties

ANSI	ANSI	ANSI	ANSI	ANSI	ANSI	ANSI	ANSI	ANSI	ANSI
PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL
1	3	6	12	24	48	96	192	384	768
10	15	30	60	120	240	480	960	1920	3840
20	30	60	120	240	480	960	1920	3840	7680
30	45	90	180	360	720	1440	2880	5760	11520
40	60	120	240	480	960	1920	3840	7680	15360
50	75	150	300	600	1200	2400	4800	9600	19200
60	90	180	360	720	1440	2880	5760	11520	23040
70	105	210	420	840	1680	3360	6720	13440	26880
80	120	240	480	960	1920	3840	7680	15360	30720
90	135	270	540	1080	2160	4320	8640	17280	34560
100	150	300	600	1200	2400	4800	9600	19200	38400

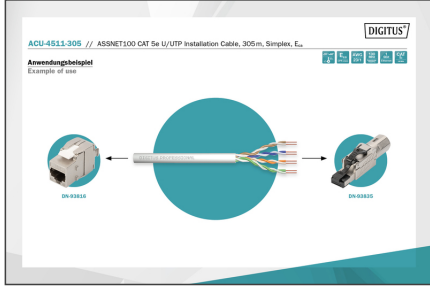
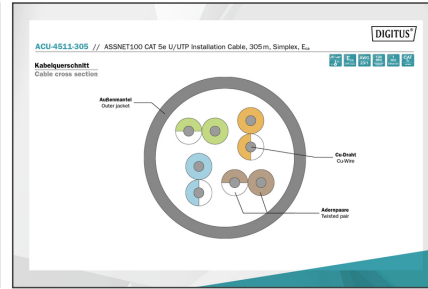
DIGITUS

Produktinformation Product Information

Physikalische Spezifikationen Physical Properties

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties



DIGITUS

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

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

