

DIGITUS ASSNET250 монтажный кабель "витая пара" U-UTP категории 6

ACU-4611-305
EAN 4016032317197



ASSNET250 CAT 6 U-UTP installation cable, 250 MHz Eca (PVC), AWG 23/1, 305 m paper box, sx, grey

Подходит для создания структурированной проводки в вторичной и третичной зонах

ASSNET гарантирует отличную эффективность и качество соединений вашей сети

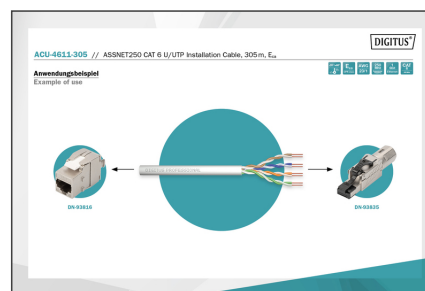
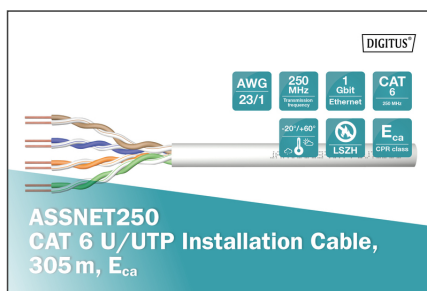
- Физическое описание
- Изоляция: PE
- Цветовой код: сине-белый, оранжево-белый, зелено-белый, коричнево-белый
- Индивидуальная экранировка пар: отсутствует
- Общее экранирование: отсутствует

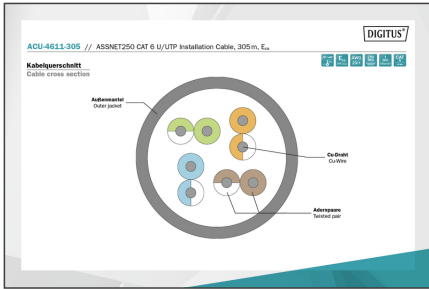
- Внешняя оболочка: ПВХ
- Цвет: Серый (RAL 7035)
- Механические свойства
- Растяжение: 150 Н макс.
- Assortment: Twisted Pair Installation Cables
- Category: CAT 6
- Shielding: U-UTP, unshielded
- CPR: Eca
- Length: 305 m
- Color: grey
- Jacket: PVC
- Structure: 4 x 2 AWG 23/1, solid twisted pair

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	9.30	43.00	43.00	25.00	46,225.00
Packaging Unit Inside	1	9.30	43.00	43.00	25.00	46,225.00
Packaging Unit Single	1	9.30	43.00	43.00	25.00	46,225.00
Net single without Packaging	1	9.31	40.00	40.00	20.00	0.00

More images:

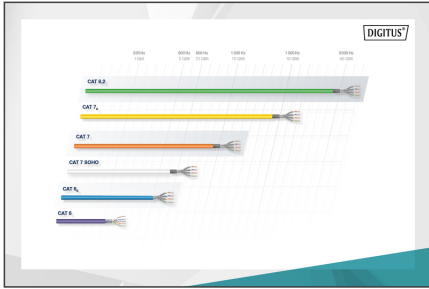




Produktdaten Product Information		Physikalische Eigenschaften Physical Properties	
Produkttyp Product type	100Base-T	Color	Äußere Abmessung (Outer diameter)
Norm Norm	ISO/IEC 61883-1	Leitfähigkeit Conductivity	100Base-T4 (100 MHz) / 100Base-T2 (100 MHz)
Elektrische Eigenschaften Electrical Properties		Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties	
Übertragungsbandbreite (Transmission bandwidth)	100 MHz (Cat. 6)	Steifigkeit (Stiffness)	100Base-T4 (100 MHz) / 100Base-T2 (100 MHz)
Übertragungsrate (Transmission rate)	10 Gbit/s (Cat. 6)	Bruchdehnung (Elongation)	100Base-T4 (100 MHz) / 100Base-T2 (100 MHz)
Übertragungsverlust (Transmission loss)	100Base-T4 (100 MHz) / 100Base-T2 (100 MHz)	Bruchdehnung (Elongation)	100Base-T4 (100 MHz) / 100Base-T2 (100 MHz)
Übertragungsverlust (Transmission loss)	100Base-T4 (100 MHz) / 100Base-T2 (100 MHz)	Bruchdehnung (Elongation)	100Base-T4 (100 MHz) / 100Base-T2 (100 MHz)

Leitungsparameter Transmission Properties

PROZ.	AT	NETZ	PERNETZ	AGD	PE AGD	IL	ELNETZ	PERNETZ
10	1.1	30.1	10.1	0.1	0.1	10	4.1	1.1
20	1.1	30.1	10.1	0.1	0.1	10	4.1	1.1
30	1.1	30.1	10.1	0.1	0.1	10	4.1	1.1
40	1.1	30.1	10.1	0.1	0.1	10	4.1	1.1
50	1.1	30.1	10.1	0.1	0.1	10	4.1	1.1
60	1.1	30.1	10.1	0.1	0.1	10	4.1	1.1
70	1.1	30.1	10.1	0.1	0.1	10	4.1	1.1
80	1.1	30.1	10.1	0.1	0.1	10	4.1	1.1
90	1.1	30.1	10.1	0.1	0.1	10	4.1	1.1



Offen Position	Verbindbarkeit	Lebensdauer/Lebensdauer (MTBF)	Substrat der Leiterplatte	Produktionsverfahren
B2 _{ca}	1+	1+	1+	1+
C _{ca}	1+	1+	1+	1+
D _{ca}	1+	1+	1+	1+
E _{ca}	1+	1+	1+	1+

