

DIGITUS DIGITUS CAT 6 U-UTP монтажный кабель витая пара

DK-1613-VH-1
EAN 4016032343653



CAT 6 U-UTP installation cable, 250 MHz Eca (EN 50575), AWG 23/1, 100m paper box, sx, pu

The Digitus Cat 6 U/UTP installation cable is designed for use in the structured data center and the building cabling according to ISO/IEC 11801, DIN EN 50288-6-1, DIN EN 50173, IEC 60332-1. The cable is perfectly suitable for the transmission of both analog and digital data and also supports POE. The shielding structure is composed of single shielded pairs with a tinned copper braid, which ensures excellent shielding and electrical values.

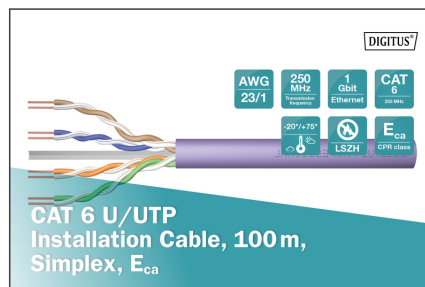
Отличная производительность и качество связи для Вашей сети.

- Физическое описание
- Изоляция: полиэтилен высокой плотности
- Общее количество изолированных проводников: 8, свиты в 4 пары

- Цветовой код: сине-белый, оранжево-белый, зелено-белый, коричнево-белый
- Индивидуальная экранировка пар: отсутствует
- Общее экранирование: отсутствует
- Механические свойства
- Растяжение: 150 Н макс.
- Среднее полное сопротивление: 100±5 Ом на 1 МГц - 600 МГц
- Assortment: Twisted Pair Installation Cables
- Category: CAT 6
- Shielding: U-UTP, unshielded
- CPR: Eca
- Length: 100 m
- Color: violet
- Jacket: LSOH
- 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	4.00	31.00	30.50	12.00	11,346.00
Packaging Unit Inside	1	4.00	10.00	28.00	28.00	7,840.00
Packaging Unit Single	1	4.00	10.00	28.00	28.00	7,840.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



DK-1613-VH-1 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 100m, Simplex, E+

Anwendungsbeispiel
Example of use

DK-1613-VH-1 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 100m, Simplex, E+

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Produktdatenblatt Product Information		Physikalische Eigenschaften Physical Properties	
Bezeichnung Name	DK-1613-VH-1 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 100m, Simplex, E+	Länge Length	100m
Produktcode Product Code	DK-1613-VH-1 // CAT 6 U/UTP Installation Cable, 100m, Simplex, E+	Leistungsfähigkeit Performance	10GbE (S/MDI)
Material Material	PVC-Ethernet-Flat-Kabel (PVC-Flat-Ethernet-Cable)	Leistungsfähigkeit Performance	10GbE (S/MDI)
Standard Norm	ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568-B, EN 50173-1, EN 50173-2, EN 50173-3, EN 50173-4, EN 50173-5, EN 50173-6, EN 50173-7, EN 50173-8, EN 50173-9, EN 50173-10, EN 50173-11, EN 50173-12, EN 50173-13, EN 50173-14, EN 50173-15, EN 50173-16, EN 50173-17, EN 50173-18, EN 50173-19, EN 50173-20, EN 50173-21, EN 50173-22, EN 50173-23, EN 50173-24, EN 50173-25, EN 50173-26, EN 50173-27, EN 50173-28, EN 50173-29, EN 50173-30, EN 50173-31, EN 50173-32, EN 50173-33, EN 50173-34, EN 50173-35, EN 50173-36, EN 50173-37, EN 50173-38, EN 50173-39, EN 50173-40, EN 50173-41, EN 50173-42, EN 50173-43, EN 50173-44, EN 50173-45, EN 50173-46, EN 50173-47, EN 50173-48, EN 50173-49, EN 50173-50, EN 50173-51, EN 50173-52, EN 50173-53, EN 50173-54, EN 50173-55, EN 50173-56, EN 50173-57, EN 50173-58, EN 50173-59, EN 50173-60, EN 50173-61, EN 50173-62, EN 50173-63, EN 50173-64, EN 50173-65, EN 50173-66, EN 50173-67, EN 50173-68, EN 50173-69, EN 50173-70, EN 50173-71, EN 50173-72, EN 50173-73, EN 50173-74, EN 50173-75, EN 50173-76, EN 50173-77, EN 50173-78, EN 50173-79, EN 50173-80, EN 50173-81, EN 50173-82, EN 50173-83, EN 50173-84, EN 50173-85, EN 50173-86, EN 50173-87, EN 50173-88, EN 50173-89, EN 50173-90, EN 50173-91, EN 50173-92, EN 50173-93, EN 50173-94, EN 50173-95, EN 50173-96, EN 50173-97, EN 50173-98, EN 50173-99, EN 50173-100		

Leitungsgruppen-Transmission Properties

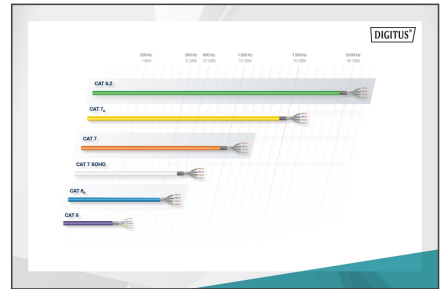
MHz	SPL	MEXT	PMEXT	A93	PLA93	SL	RYFMT	PLRYFMT
10	46	46	46	46	46	46	46	46
20	44	44	44	44	44	44	44	44
30	42	42	42	42	42	42	42	42
40	40	40	40	40	40	40	40	40
50	38	38	38	38	38	38	38	38
60	36	36	36	36	36	36	36	36
70	34	34	34	34	34	34	34	34
80	32	32	32	32	32	32	32	32
90	30	30	30	30	30	30	30	30
100	28	28	28	28	28	28	28	28

Certificate

Class 2

Zertifikat

Klasse 2



Zusammenfassung

Bestandteile, Eigenschaften, Maße, etc.

