

More images:



DIGITUS

100 MHz
1 Gbit Ethernet
AWG 24/1
CAT 5e
20°/140°
E_{ca} CFR class

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

DIGITUS

DK-1521-V-305 // CAT 5e F/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use

DIGITUS

DK-1521-V-305 // CAT 5e F/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Automatischer Taktanschluss
Co-Drill
Cu-Drill
Cu-Drill
Aluminium
Kunststoff

DIGITUS

Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Artikelnummer Part Number	DK-1521-V-305	Umfang Length	305 m
Hersteller Manufacturer	ASSMANN Electronic GmbH	Leistungsfähigkeit Power Rating	100 MHz
Material Material	AWG 24/1	Temperaturbereich Temperature Range	-20°C to +70°C
Farbe Color	White	Flammverhalten Flame Retardancy	UL94V0
Verpackung Packaging	305 m / 1000 ft	Umweltbedingungen Environmental Conditions	Indoor/Outdoor
Norm Norm	ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568, EN 50173, EN 50521-1	Verfügbare Konfigurationen Available Configurations	Simplex, Duplex, Patch Panel, Patch Cord, Patch Cord with RJ45, Patch Cord with RJ45 and RJ45
Technische Eigenschaften Electrical Properties	<p>Leistungsfähigkeit Power Rating: 100 MHz</p> <p>Leistungsfähigkeit Power Rating: 100 MHz</p> <p>Leistungsfähigkeit Power Rating: 100 MHz</p> <p>Leistungsfähigkeit Power Rating: 100 MHz</p> <p>Leistungsfähigkeit Power Rating: 100 MHz</p>	Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties	<p>Leistungsfähigkeit Power Rating: 100 MHz</p> <p>Leistungsfähigkeit Power Rating: 100 MHz</p> <p>Leistungsfähigkeit Power Rating: 100 MHz</p> <p>Leistungsfähigkeit Power Rating: 100 MHz</p> <p>Leistungsfähigkeit Power Rating: 100 MHz</p>

DIGITUS

Leistungseigenschaften Transmission Properties

PROB	MT	MT2	PLMT	ACS	PLACS	IL	RL/EXT	PLR/EXT
100	100	100	100	100	100	100	100	100
101	101	101	101	101	101	101	101	101
102	102	102	102	102	102	102	102	102
103	103	103	103	103	103	103	103	103
104	104	104	104	104	104	104	104	104
105	105	105	105	105	105	105	105	105
106	106	106	106	106	106	106	106	106
107	107	107	107	107	107	107	107	107
108	108	108	108	108	108	108	108	108
109	109	109	109	109	109	109	109	109
110	110	110	110	110	110	110	110	110

DIGITUS

CAT 6A
CAT 6
CAT 7
CAT 7 SHIELD
CAT 5e
CAT 5

DIGITUS

CE Kennzeichnung
CE Marking

RoHS Konformität
RoHS Compliance

REACH Konformität
REACH Compliance

WEEE Konformität
WEEE Compliance

EMV Konformität
EMC Compliance

LFGB Konformität
LFGB Compliance

CE Kennzeichnung
CE Marking

RoHS Konformität
RoHS Compliance

REACH Konformität
REACH Compliance

WEEE Konformität
WEEE Compliance

EMV Konformität
EMC Compliance

LFGB Konformität
LFGB Compliance



Safety notes

- Data cables must not be bent, stretched or twisted excessively. Sharp bends can damage the cable sheath and lead to failures or short circuits.
- Installation only by trained specialists.
- Installation only in dry rooms.
- The data cable must not be in direct contact with other electrical cables or high-voltage sources in order to avoid electromagnetic interference.

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