

LANmark-6 Kabel

LANMARK-6 U/UTP LSZH 305M REELEX BOX

Aginode Ref: N100.607

- Erfüllt aktuelle Kat.6 Normen
- Unterstützt Klasse E Anwendungen
- Zentrales Kreuz stabilisiert die
- Kabelgeometrie und Performance
- Spezifiziert bis 350MHz

Spezifikation

LANmark-6 Kabel ist die sichere Lösung für zukunftssichere Netzwerke. Es wurde entwickelt um die speziellen Anforderungen an künftige Protokolle zu unterstützen und die heutigen Anforderungen mit großer Leistungsreserve zu erfüllen. LANmark-6 empfiehlt sich für alle neuen Verkabelungen.

- 10baseT Ethernet
- 100baseTX Fast Ethernet
- 1000baseTX Gigabit Ethernet
- 155 MBit ATM
- 622 MBit ATM
- 1.2 Gbit ATM

LANmark-6 wurde von unabhängigen Prüflaboratorien zertifiziert nach ISO/IEC 11801:2002 Kategorie 6.

Performance

Spezifiziert bis 350 MHz werden alle nationalen und internationalen Standards eingehalten, resp. deutlich übertroffen: ISO/IEC 11801:2002, IEC 61156-5, EN 50173, EN 50288, TIA/EIA 568-B.2-1.

Installation

LANmark-6 ist ein geschirmtes Kabel ohne PiMF Folien. Der sonst anfallende Arbeitsaufwand zum Absetzen der Folien



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.2
EN 50288
IEC 61156-5
ISO/IEC 11801-1

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

entfällt und sichert so eine komfortable, schnelle Montage.
 Das C³ Zentral-Kreuz erhöht ferner die mechanische Festigkeit
 des Kabels bei Querdruck und Biegebeanspruchung.

Electrical Performance LANmark-6 Cable

Freq. in MHz	IL in Db/100m		NEXT in dB		PSNEXT in dB		ACR-F in dB		PS ACR-F in dB		RL in dB	
	Max.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.
1	2,0	2,0	74,3	80,3	72,3	78,3	67,8	72,8	64,8	69,8	20,0	22,0
4	3,8	3,8	65,3	71,3	63,3	69,3	55,8	60,8	52,8	57,8	23,0	25,0
10	6,0	6,0	59,3	65,3	57,3	63,3	47,8	52,8	44,8	49,8	25,0	27,0
16	7,6	7,6	56,2	62,2	54,2	60,2	43,7	48,7	40,7	45,7	25,0	27,0
20	8,5	8,5	54,8	60,8	52,8	58,8	41,8	46,8	38,8	43,8	25,0	27,0
31,25	10,7	10,7	51,9	57,9	49,9	55,9	37,9	42,9	34,9	39,9	23,6	25,6
62,5	15,4	15,4	47,4	53,4	45,4	51,4	31,9	36,9	28,9	33,9	21,5	23,5
100	19,8	19,8	44,3	50,3	42,3	48,3	27,8	32,8	24,8	29,8	20,1	22,1
155	25,2	25,2	41,4	47,4	39,4	45,4	24,0	29,0	21,0	26,0	18,8	20,8
200	29,0	29,0	39,8	45,8	37,8	43,8	21,8	26,8	18,8	23,8	18,0	20,0
250	32,8	32,8	38,3	44,3	36,3	42,3	19,8	24,8	16,8	21,8	17,3	19,3
300	-	36,4	-	43,1	-	41,1	-	23,3	-	20,3	-	18,8
350	-	39,8	-	42,1	-	40,1	-	21,9	-	18,9	-	18,3

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

LANmark-6 U/UTP LSZH 305m Reelex Box

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Außenmantel	LSZH
Schirm	Unshielded
Kabeltype	U/UTP
Farbe	Orange

Abmessungsmerkmale

Abmessung (AWG)	23
Außendurchmesser, nom.	6.2 mm
Durchmesser über Isolierung	1.02 mm

Elektrische Eigenschaften

Max. Gleichstromwiderstand des Leiters bei 20° C	85 Ohm/km
Betriebskapazität	56 nF/km
Wellenwiderstand	100 Ohm

Mechanische Eigenschaften

Max. Betriebszugkraft	100 N
-----------------------	-------

Übertragungseigenschaften

Phasenlaufzeit, max. 100 MHz	536 ns/100m
Ausbreitungsgeschwindigkeit	69 %
Laufzeitdifferenz	30 ns/100m
Kopplungsdämpfung bei 30 MHz	45 dB
Nebensprechdämpfung, 250 MHz	5.5 dB/100m

Anwendungsmerkmale

Verpackung	Box
Betriebstemperatur	-20...60 °C
Minimaler Biegeradius - Während der Installation (unter Spannung)	50 mm
Minimaler Biegerradius - Installiert	25 mm
Rauchdichte	IEC 61034

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Umgebungstemperatur bei Verlegung, Bereich	-10...60 °C
Kategorie	Cat. 6
Bereich	LANmark-6
Flammwidrig	IEC 60332-1

Dokumentation

Freetable LM6 cables_Family_2.xls xls — 23 KB [Herunterladen](#) ↓