

LANmark-6 Kabel

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



STANDARDS

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

des Kabels bei Querdruck und Biegebeanspruchung.

Electrical Performance LANmark-6 Cable

Freq. in MHz	IL		NEXT		PSNEXT		ACR-F		PS ACR-F		RL	
	in Db/100m		in dB		in dB		in dB		in dB		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 Kabel

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Außenmantel	PVC - CM
Kabeltype	U/UTP

Abmessungsmerkmale

Abmessung (AWG)	23
Außendurchmesser, nom.	6.2 mm

Übertragungseigenschaften

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

Anwendungsmerkmale

Bereich	LANmark-6
Betriebstemperatur	-20...60 °C
Kategorie	Cat. 6
Flammwidrig	UL 1581 SEC. 1160 AND CSA FT4
Verpackung	Reel in a box
Umgebungstemperatur bei Verlegung, Bereich	-10...60 °C
Minimaler Biegeradius - Während der Installation (unter Spannung)	50 mm
Minimaler Biegerradius - Installiert	25 mm

Resources

Dokumentation

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

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.

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name	Außenmantel	Kabeltype
☎	N100.614-D9	-	LANmark-6 U/UTP PVC CM 305m reel in box	PVC - CM	U/UTP
☎	N100.604-O6	-	LANmark-6 U/UTP LSZH IEC 60332-3-22 305m reel	LSZH-FR	U/UTP
📦	N100.604	-	LANmark-6 U/UTP LSZH 305m reel in box	LSZH	U/UTP
📦	N100.614	-	LANmark-6 U/UTP PVC 305m reel in box	PVC	U/UTP
📦	N100.672	-	LANmark-6 F/UTP LSZH 500m reel	LSZH	F/UTP
📦	N100.661	-	LANmark-6 F2/UTP PVC 500m reel	PVC	F ² TP
☎	N100.662	-	LANmark-6 F2/UTP LSZH 500m reel	LSZH	F ² TP
📦	N100.617	-	LANmark-6 U/UTP PVC 305m Box	PVC	U/UTP
📦	N100.607	-	LANmark-6 U/UTP LSZH 305m Reelex Box	LSZH	U/UTP
☎	N100.604FR	-	LANmark-6 U/UTP LSZH IEC 60332-3-24 305m reel	LSZH-FR	U/UTP

☎ = Make to order, 📦 = In Stock

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.