# **LANmark-7A Kabel**

#### LANMARK-7A 1600 S/FTP AWG22 KAT 7A 1600MHZ LSZH DCA S2 D1 A1 ORANGE 1000M TROMMEL

Aginode Ref: N100.381-OD

- Übertrifft die Kategorie 7A in Bezug auf ACR und Bandbreite
- Channel-Kapazität > 25GBps
- Leiterdurchmesser AWG22
- Positives ACR bis 1600MHz
- Optimiert für die LANmark-7A GG45 Buchse
- Einfache Installation mit Kat.7A Steckverbindern durch optimierten Folienhaftsitz

### Description

LANmark-7A 1600 ist ein 4 paariges S/FTP Kabel mit individuellen Paarfolien und einem Kupfergeflecht als Gesamtschirm. Es bietet eine herausragende Performance bis 1600MHz. Es ist vollständig konform mit der neuen Kategorie 7A Norm und bietet große Leistungsreserven über diesen Standard hinaus. Wegen seiner hervorragenden elktrischen Eigenschaften und seinem positivem ACR vin 1600 MHz ist dieses Kabel bestens geeignet für Übertragungskanäle auch jenseits der 25Gbps Kapazität.

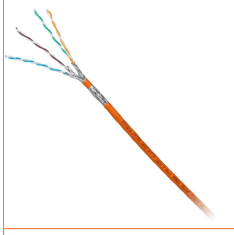
#### **Anwendung**

LANmark-7A ist eine Verkabelungslösung mit der höchsten Performance am Markt, die alle aktuellen wie kommende Übertragungsprotokolle der Klasse FA unterstützt.

- Alle Ethernet Anwendungen einschließlich
- 10/100/1000Base-T
- 1000Base-TX
- 10GBase-T
- 25GBase-T
- POE, POE+, POE++ (Draft)
- CaTV bis 862MHz
- Cable Sharing
- jede künftige Klasse FA Anwendung

#### Installation

Die Erleichterung der Installation ist ein weiterer Vorteil der LANmark-7A Kabel. Das Schirmgeflecht hat eine besonders



#### **STANDARDS**

EN 50173 EN 50288-4-1 IEEE 802.3bt (PoE++) ISO/IEC 11801 ISO/IEC 61156-5

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.



Page 1 / 4

Generated 16/10/2025 www.aginode.net

gute optische Bedeckung und die Paarfolien öffnen sich nicht unbeabsichtigt während der Installation. Durch den formschlüssigen Folienhaftsitz der 4 Paarfolien wird die Installation des Kabel mit der LANmark-7A GG45 12C Buchse deutlich vereinfacht.

Um die Arbeit bei der Abnahmemessung zu erleichtern, sind die jeweiligen NVP-Werte Teil der aufgedruckten Kabelbeschriftung.

## **Electrical Performance LANmark-7A 1600 Cable**

	Attenuation		NEXT		ACR		PS-ANEXT	Т	ACR-F		TCL		Return L	.oss
Frequency	(dB/100m)		(in dB)		(in dB)		(in dB)		(in dB)		(in dB)		(in dB)	
(in MHz)	Max.	Typical	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.
1,00	2,1	1,9	75,0	105,0	72,9	103,1	80,0	87,5	88,0	83,0	40,0	43,0	20,0	30,0
4,00 10.00	3,7 5.8	3,5	75,0	105,0	71,3	101,5	80,0	87,5	88,0	83,0	34,0	37,0	23,0	33,0
16,00	7.3	5,4 6.8	75,0 75.0	105,0 105.0	69,2 67,7	99,6 98.2	80,0	87,5 87.5	88,0 88,0	83,0 83.0	30,0 28.0	33,0 31,0	25,0 25.0	34,0
20,00	8.2	7.6	75,0	105,0	66.8	97,4	80.0	87.5	88.0	83.0	27.0	30.0	25,0	34,0
31.25	10.3	9.5	75.0	105,0	64.7	95.5	80.0	87.5	88.0	83.0	25.1	28.1	23.7	32.7
62,50	14.6	13.4	75.0	105.0	60.4	91.6	80.0	87.5	88,0	83.0	22.1	25.1	21.6	30.6
100,00	18,5	17,1	75,0	102,4	56,5	85,4	80,0	87,5	85,3	80,3	20,0	23,0	20,1	29,1
155,00	23,2	21,3	72,5	97,6	49,3	76,3	80,0	87,5	80,5	75,5	18,1	21,1	18,8	27,8
300,00	32,7	29,9	68,2	90,5	35,6	60,6	80,0	87,5	73,4	68,4	15,2	18,2	17,3	26,3
600,00	47,1	42,7	63,7	82,9	16,6	40,3	75,8	83,3	65,8	60,8	12,2	15,2	17,3	26,3
800,00	54,9	49,6	61,9	79,8	6,9	30,2	74,0	81,5	62,7	57,7	11,0	14,0	16,1	23,8
1000,00	61,9	55,7	60,4	77,4	-1,5	21,7	72,5	80,0	60,3	55,3	10,0	13,0	15,1	21,9
1200,00 1500,00	68,4 77.2	61,3 69.0	59,2	75,4 73.0	-9,1 -19.5	14,1	71,3 69.9	78,8	58,3	53,3	9,2 8.2	12,2	14,3	20,3
1500,00	80.0	71.4	57,8 57.3	73,0		4,0	69,9	77,4 76.9	55,9 55,2	50,9 50,2	8,2	11,2 11,0	13,3	18,
1000,00	00,0	71,9	51,3	12,3	-22,7	0,9	09,4	70,9	55,2	50,2	0,0	11,0	13,0	17,1
Title							rk-7A ′							
Description		Typical Electrical Performance LANmark-7A 1600 Cable												
		Maxi	imum/N	/linimur	n requ	iremer	its acco	ording	to IE	26115	6-9 NI	P Drat	ft 2013	3
Comment														
	Squared													
	ble width		0											
	Centered	_												
Use sma	ll font for PDF													
	Online	₹												
Page break	c allowed													
9														

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-7A 1600 S/FTP AWG22 Kat 7A 1600MHz LSZH Dca s2 d1 a1 Orange 1000m Trommel

# Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale	
Schirm	Aluminiumfolie + verzinntes Kupfergeflecht
Außenmantel	LSZH
Mantelfarbe	Orange
Bleifrei	Yes
Kabeltype	S/FTP
Beidraht	Nein
Abmessungsmerkmale	
Nettogewicht ca.	72 kg/km
Anzahl Paare	4
Abmessung (AWG)	22
Durchmesser über Isolierung	1.58 mm
Außendurchmesser, nom.	7.8 mm
Elektrische Eigenschaften	
Betriebskapazität	45 nF/km
Wellenwiderstand	100 Ohm
Max. Kopplungswiderstand bei 30 MHz	50 Ohm/km
Max. Gleichstromwiderstand des Leiters bei 20° C	85 Ohm/km
Mechanische Eigenschaften	
Max. Betriebszugkraft	100 N
Übertragungseigenschaften	
Laufzeitdifferenz	25 ns/100m
Ausbreitungsgeschwingigkeit	76 %
Kopplungsdämpfung bei 30 MHz	>85 dB
Phasenlaufzeit, max. 100 MHz	536 ns/100m
Anwendungsmerkmale	

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.





Bereich	LANmark-7A
Korrosivität der (Brand-)Gase	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Länge	1000 m
Betriebstemperatur	-2060 °C
Kategorie	Cat. 7A
Flammwidrig	IEC 60332-1
Rauchdichte	IEC 61034-2
Verpackung	Reel
Umgebungstemperatur bei Verlegung, Bereich	050 °C
Minimaler Biegeradius - Während der Installation (unter Spannung)	69 mm
Minimaler Biegerradius - Installiert	34 mm

## **Dokumentation**

Freetable LM7A 1600.xls xls — 35 KB Herunterladen ₹

# Erklärung zur Leistung

LANmark-7A 1600 S/FTP AWG22 Cat 7A 1600MHz LSZH Dca s2 d1 a1 Orange 1000m reel pdf — 141.69 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.

