# Câbles LANmark-7A

### CÂBLE LANMARK-7A 1600 S/FTP AWG22 CAT 7A 1600MHZ LSZH B2CA S1A D1 A1 ORANGE TOURET DE 1000M

Aginode Ref: N100.381-OB

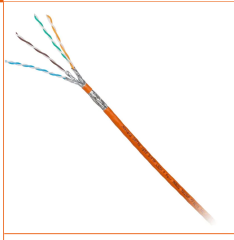
- Surpasse la catégorie 7A en terme d'ACR et de gamme de fréquence
- Convient pour les canaux avec une capacité supérieure à 25GBps
- Fils de dimension AWG22
- Rapport atténuation/diaphonie positif jusqu'à 1600MHz
- Optimisé pour une utilisation avec le connecteur LANmark-7A GG45
- Facile à installer avec la connectivité GG45 grâce à une construction spéciale en feuillard
- Performance de réaction au feu supérieure selon la classification CPR B2ca-s1a,d1,a1 (h/EN50575:2014+A1:2016)

Le câble LANmark-7A est un câble S/FTP 4 paires avec un écran individuel par paire et une tresse globale offrant des performances supérieures jusqu'à 1600MHz. Il est entièrement compatible avec la dernière norme Catégorie 7A et offre même une marge supérieure aux exigences de la Cat 7A. Grâce à une excellente performance électrique et un ACR positif jusqu'à 1600MHz, le câble supporte des applications telles que le 10GBASE-T ainsi que le 25GBASE-T

#### **Application**

La solution LANmark-7A est la solution de câblage standardisée la plus performants sur le marché et prendra en charge toutes les applications Ethernet actuelles jusqu'à 25G et toutes les applications futures utilisant un câblage Classe FA.

- Incluant toutes les applications Ethernet
- 10/100/1000Base-T
- 1000Base-TX
- 10GBase-T
- 25GBase-T
- CATV jusqu'à 862MHz
- Partage d'applications, y compris la CATV
- Toutes applications futures Classe FA



#### **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.



Generated 16/10/2025 www.aginode.net

Page 1 / 4

#### Installation

La facilité d'installation est l'une des principales caractéristiques du câble LANmark-7A. Une attention particulière a été accordée afin de s'assurer que la couverture de l'écran soit conservée et que les feuillards ne s'ouvrent pas lors de l'installation. Le câble a été spécialement conçu pour être utilisé avec le connecteur LANmark-7A GG45 12C.

Pour aider au paramétrage correct des testeurs portatifs, la valeur réelle du NVP du câble est indiquée sur la marquage du câble.

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

		NEXT		ACR		PS-ANEXT		ACR-F		TCL		Return L	055
(dB/100m)		(in dB)		(in dB)		(in dB)		(in dB)		(in dB)		(in dB)	
Max	Typical	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.
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,
3,7	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,
													34,
													34,
													34,
													32,
													30, 29
													27
													26
													26.
													23
													21
68.4	61.3	59.2	75.4	-9.1	14.1	71.3	78.8	58.3	53.3	9.2	12.2	14.3	20
77.2	69.0	57.8	73.0	-19.5	4.0	69.9	77.4	55.9	50.9	8.2	11.2	13.3	18
80.0	71.4	57.3	72.3	-22.7	0.9	69.4	76.9	55.2	50.2	8.0	11.0	13.0	17
						ts acco	ording	to IEC	26115	6-9 NI	P Draf	t 2013	3
						ts acco	ording	to IEC	26115	6-9 NI	P Draf	ft 2013	1
Squared	V					ts acco	ording	to IEC	26115	6-9 NI	P Draf	t 2013	<b>I</b>
Squared ble width	1.	0				ts acco	ording	to IEC	26115	6-9 NI	P Draf	t 2013	3
	10	0				its acco	ording	to IEC	26115	6-9 NI	P Draf	t 2013	
ble width Centered Il font for	100	0				its acco	ording	to IEC	06115	6-9 NI	P Draf	t 2013	1
ble width Centered	100	0				its acco	ording	to IEC	26115	6-9 NI	P Draf	ft 2013	1
ble width Centered Il font for PDF	100	0				its acco	ording	to IEC	C6115	6-9 NI	P Draf	ft 2013	
ble width Centered Il font for PDF Online	100	0				its acco	ording	to IEC	C6115	6-9 NI	P Draf	ft 2013	
	5,8 7,3 8,2 10,3 14,6 18,5 23,2 32,7 47,1 54,9 61,9 88,4 77,2	5.8 5.4 5.4 7.5 0.8 8.2 7.6 10.3 9.5 14.6 13.4 18.6 17.1 20.2 21.3 32.7 2.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19	5.8 5.4 750 7.3 0.8 750 8.2 76 750 8.2 76 750 10.3 9.5 750 14.4 13.4 750 18.5 17.1 750 20.2 21.3 72.5 78.5 2.4 9.4 10.5 78.5 2.4 9.4 10.5 78.5 2.5 10.5 7 0.4 4.5 2.5 10.5 7 0.4 4.5 2.5 10.5 7 0.4 4.5 2.5 10.5 7 0.4 5.5 2.5 10.5 7 0.4 5.5 2.5 10.5 7 0.4 5.5 2.5 10.5 7 0.4 5.5 2.5 10.5 7 0.4 5.5 2.5 10.5 7 0.4 5.5 2.5 10.5 7 0.4 5.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 7 0.5 7 0.5 2.5 10.5 10.5 2.5 10.	5,8	58 54 750 1950 692 73 68 750 1950 692 73 68 750 1950 693 103 95 750 1950 693 103 95 750 1950 693 146 134 750 1950 694 145 171 750 1950 694 145 171 750 1950 694 147 49 69 69 69 59 59 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	58	58	58 54 750 1150 692 996 800 807 73 68 750 1150 693 992 996 800 807 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	58	\$ 6.8	58	58	5.8 5.4 75.0 165.0 69.2 99.6 80.0 67.5 80.0 63.0 30.0 33.0 25.0 73.0 68.7 73.0 165.0 175.0 80.2 80.0 87.5 80.0 83.0 30.0 33.0 25.0 82.2 7.6 75.0 165.0 69.8 97.4 80.0 87.5 80.0 80.0 83.0 30.0 31.0 25.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 8

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.

aginode

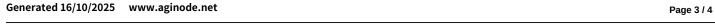
Page 2 / 4

# Câble LANmark-7A 1600 S/FTP AWG22 Cat 7A 1600MHz LSZH B2ca s1a d1 a1 Orange touret de 1000m

# Caractéristiques

Caractéristiques de construction	
Ecran	Aluminium foil + tinned copper braiding
Gaine extérieure	Faible dégagement de fumée et sans halogène
Couleur de la gaine	Orange
Sans plomb	Yes
Type de câble	S/FTP
Fil de continuité	Non
Caractéristiques dimensionnelles	
Masse approximative	78 kg/km
Nombre de paires	4
Section AWG du conducteur	AWG 22
Diamètre sur isolation	1.58 mm
Diamètre externe nominal (mm)	8.3 mm
Caractéristiques électriques	
Capacité effective	45 nF/km
Impédance caractéristique	100 Ohm
Impédance de transfert maxi à 30 MHz	50 Ohm/km
Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	85 Ohm/km
Caractéristiques mécaniques	
Maximum operating pulling force	100 N
Caractéristiques de transmission	
Distorsion	25 ns/100m
Vitesse de propagation	76 %
Atténuation de couplage à 30Mhz	>85 dB
Retard de propagation maximal à 100 MHz	536 ns/100m
Caractéristiques d'utilisation	

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.





Gamme	LANmark-7A
Corrosivité des fumées	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Longueur	1000 m
Température ambiante d'utilisation, plage	-2060 °C
Non propagateur de l incendie	IEC 60332-3-24 (cat C)
Catégorie	Cat. 7A
Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1
Densité de fumée dégagée	IEC 61034-2
Conditionnement	Reel
Température ambiante lors de l'installation, plage	050 °C
Minimum Bend Radius - During Installation (under Tension)	69 mm
Rayon de courbure minimum - installé	34 mm

## **Documentation**

Freetable LM7A 1600.xls xls − 35 Ko Téléchargement ±

# Déclaration de performance

LANmark-7A 1600 S/FTP AWG22 Cat 7A 1600MHz LSZH B2ca s1a d1 a1 Orange 1000m reel pdf — 141.62 Ko Téléchargement ±

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 4 / 4