

Câbles LANmark-7

CÂBLE LANMARK-7 S/FTP DUAL AWG23 CAT 7 LSHZ CCA S1A D1 A1 ORANGE TOURET DE 500M

Aginode Ref: N100.367-OC

- Câble S/FTP avec un blindage individuel par paire et un blindage global
- Dépasse l'ACR la catégorie 7 de plus de 30dB
- Optimisé pour une utilisation avec le connecteur LANmark-7A GG45
- Facile à installer
- Tenue au feu selon la classification CPR Cca-s1a,d1,a1 (EN50575:2014+A1:2016)
- Version Dual (2x4 paires) permettant l'installation de deux câbles en une fois

note: image du produit montrant la version 4 paires

Le câble LANmark-7 a une construction S/FTP avec des feuilles de paires individuelles et une tresse globale offrant des performances supérieures en termes d'ACR. Il est entièrement conforme aux normes de la catégorie 7 et lorsqu'il est installé avec le connecteur GG45 LANmark-7A, il est garanti que le système dépasse toutes les exigences de canaux dans tous les scénarios de configuration (jusqu'à 4 canaux de connecteurs)

Application

LANmark-7 prendra en charge toutes les applications actuelles et futures pour la classe F.

- Toutes les applications Ethernet, y compris
- 1000Base-T
- 1000Base-TX
- 10GBase-T
- CATV jusqu'à 862MHz
- Applications Classe F

Installation

La facilité d'installation est l'une des caractéristiques uniques du câble LANmark-7. Une attention particulière a été portée



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.

pour assurer la couverture de l'écran maintenue pendant et après l'installation. Le câble a été conçu spécifiquement pour offrir à la fois des performances optimales et une facilité de terminaison lorsqu'il est utilisé avec le connecteur LANmark-7A GG45.

Afin d'assurer la configuration correcte des analyseurs portatifs pour les tests d'installation, la valeur NVP réelle du câble est indiquée dans la légende d'impression du câble.

Performance électrique Câble LANmark-7

Frequency (MHz)	Attenuation (dB/100m)		NEXT (in dB)		ACR (in dB)		PS-NEXT (in dB)		ACR-F (in dB)		PS-ACR-F (in dB)		Return Loss (in dB)	
	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ
1.00	4.0	1.8	75.0	100.0	71.0	98.2	72.0	98.0	75.0	98.0	75.0	96.0	20.0	
4.00	4.0	3.5	75.0	100.0	71.0	96.5	72.0	98.0	75.0	98.0	75.0	96.0	23.0	26.0
10.00	5.9	5.5	75.0	100.0	69.1	94.5	72.0	98.0	75.0	98.0	72.3	96.0	25.0	28.0
16.00	7.4	6.8	75.0	100.0	67.6	93.2	72.0	98.0	71.2	98.0	68.2	94.0	25.0	28.0
20.00	8.3	7.7	75.0	100.0	66.7	92.3	72.0	98.0	69.3	94.0	66.3	92.0	25.0	28.0
31.25	10.4	9.6	75.0	100.0	64.6	90.4	72.0	98.0	65.4	90.0	62.4	88.0	23.6	26.0
62.50	14.9	14.0	75.0	100.0	60.1	86.0	72.0	98.0	59.4	84.0	56.4	82.0	21.5	25.0
100.00	19.0	17.7	72.4	100.0	53.4	82.3	69.4	98.0	55.3	75.0	52.9	73.0	20.1	24.0
155.00	24.0	22.8	69.5	96.0	45.6	73.2	66.5	93.0	51.5	70.0	48.5	68.0	18.8	23.0
250.00	31.0	29.0	66.4	94.0	35.5	65.0	63.4	91.0	47.3	66.0	44.3	64.0	17.3	22.0
500.00	34.2	32.1	65.2	92.0	31.1	59.9	62.2	88.0	45.8	64.0	42.9	62.0	17.3	20.0
600.00	36.1	34.5	60.7	90.0	10.6	44.5	37.7	86.0	39.7	64.0	36.7	62.0	17.3	20.0

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.

câble LANmark-7 S/FTP Dual AWG23 Cat 7 LSZH Cca s1a d1 a1 Orange touret de 500m

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Fil de continuité	Non
Sans plomb	Yes
Gaine extérieure	Faible dégagement de fumée et sans halogène
Ecran	Aluminium foil + tinned copper braiding
Couleur de la gaine	Orange
Type de câble	S/FTP Shotgun

Caractéristiques dimensionnelles

Masse approximative	100 kg/km
Section AWG du conducteur	AWG 23
Diamètre sur isolation	1.42 mm
Diamètre externe nominal (mm)	7.0 mm
Nombre de paires	8

Caractéristiques électriques

Impédance caractéristique	100 Ohm
Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	80 Ohm/km
Impédance de transfert maxi à 30 MHz	50 Ohm/km
Capacité effective	45 nF/km

Caractéristiques mécaniques

Maximum operating pulling force	100 N
---------------------------------	-------

Caractéristiques de transmission

Atténuation de couplage à 30Mhz	>85 dB
Vitesse de propagation	82 %
Retard de propagation maximal à 100 MHz	536 ns/100m
Distorsion	25 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.

Température ambiante lors de l'installation, plage	-10...60 °C
Catégorie	Cat. 7
Non propagateur de l incendie	IEC 60332-3-24 (cat C)
Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1
Corrosivité des fumées	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Longueur	500 m
Minimum Bend Radius - During Installation (under Tension)	56 mm
Rayon de courbure minimum - installé	28 mm
Température ambiante d'utilisation, plage	-20...60 °C
Conditionnement	Reel
Gamme	LANmark-7
Densité de fumée dégagée	IEC 61034-2

Documentation

Freetable LM7 600_3.xls xls — 19 Ko [Téléchargement](#) ↓

Déclaration de performance

LANmark-7 S/FTP Dual AWG23 Cat 7 LSZH Cca s1a d1 a1 Orange 500m reel pdf — 141.67 Ko [Téléchargement](#) ↓