

Câbles LANmark-8

- Câbles de données haute qualité pour centres de données
- Concept S/FTP avec double blindage pour une protection optimale contre les interférences électromagnétiques et le bruit exogène (diaphonie exogène)
- Le câble surpasse la Catégorie 8
- Performance accrue avec un rapport signal/bruit positif sur toute la plage de fréquences jusqu'à 80 m
- Optimisé pour une utilisation avec un connecteur LANmark GG45

Le câble LANmark-8S/FTP est un câble à 4 paires munis de feuilles individuelles et d'une tresse commune, offrant une performance supérieure jusqu'à 2000 MHz. Ces câbles sont totalement conformes aux nouvelles normes Catégorie 8 pour centres de données et restent conformes à la Cat7A pour l'application en entreprise. De par leur excellente performance électrique et des niveaux de bruit très bas, les câbles supportent des applications comme 10Gbase-T sur 100 m et 25/40Gbase-T sur 30 m et plus.

Application

Cat7A/Cat 8 sont les spécifications de câble normalisé qui offrent les meilleures performances aux entreprises et centres de données. Elles dépasseront toutes les applications de données actuelles et toutes les applications prévues, en utilisant des câbles jusqu'à la Classe FA ou Classe I/II.

- Toutes les applications Ethernet, y compris
- 10/100/1000Base-T
- 1000Base-TX
- 10GBase-T
- 25GBase-T et 40GBase-T (conformément à 802.3bq édition 2.4)
- POE, POE+, POE++ (version préliminaire)



STANDARDS

EN 50173
EN 50288-4-1
ISO/IEC 11801
ISO/IEC 61156-5

- Applications de partage par câble, notamment télévision câblée jusqu'à 862 MHz
- Toute application future Classe FA, Classe I et Classe II

Installation

Les caractéristiques principales des câbles LANmark-8 sont leur écranage amélioré contre les sources de bruit externe et leur facilité d'installation. Une attention particulière a été portée pour garantir que l'écran reste en place et que les feuilles ne s'ouvrent pas pendant l'installation. Les câbles ont été spécialement conçus pour être utilisés en combinaison au connecteur LANmark GG45 12C.

Pour faciliter le réglage des analyseurs portables lors des tests d'installation, la valeur de vitesse de propagation (NVP) des câbles est imprimée sur l'étiquette de ceux-ci.

Performances électriques du câble LANmark-8

FREQ in MHz	IL in dB/100m		RL in dB		NEXT in dB		ACRF in dB		TCL in dB		Prop.Delay in ns/100m		PSANEXT in dB		PSAACRF in dB	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	2.1	2.1	20.0	20.0	75.0	75.0	75.0	75.0	40.0	40.0	57.0	46.0	80.0	80.0	80.0	80.0
4	3.7	3.7	23.0	23.0	75.0	75.0	75.0	75.0	41.0	36.0	55.0	46.0	80.0	80.0	80.0	80.0
10	5.8	5.8	25.0	25.0	75.0	75.0	75.0	75.0	35.0	35.0	54.0	47.0	80.0	80.0	80.0	80.0
16	7.3	7.3	25.0	25.0	75.0	75.0	75.0	75.0	31.0	33.0	54.0	46.0	80.0	80.0	79.1	80.0
20	8.2	8.2	25.0	25.0	75.0	75.0	74.3	75.0	29.0	30.0	54.0	45.0	80.0	80.0	78.2	80.0
30	10.1	10.0	25.0	25.0	75.0	75.0	70.8	75.0	27.0	30.2	54.1	45.0	80.0	80.0	77.7	80.0
63	14.8	14.4	23.0	23.0	75.0	75.0	64.4	74.4	23.1	27.0	53.0	44.0	80.0	80.0	66.3	76.3
100	18.0	16.3	22.0	22.0	75.0	75.0	60.0	70.0	20.0	25.0	52.0	43.0	80.0	80.0	62.0	72.0
200	26.5	20.1	20.1	20.1	70.0	73.0	54.3	64.3	15.5	22.0	52.0	42.0	80.0	80.0	56.2	66.2
300	32.7	32.1	18.0	18.0	68.2	71.2	50.0	60.0	12.8	20.2	51.0	42.0	80.0	80.0	52.7	62.7
400	36.0	37.2	18.0	18.0	65.4	68.4	48.3	58.3	11.0	19.0	51.0	42.0	78.0	80.0	50.2	60.2
600	41.1	45.0	16.0	16.0	63.7	66.7	44.7	54.7	8.3	17.2	50.0	41.0	76.0	80.0	46.0	56.0
1000	61.0	59.0	15.2	15.2	60.4	63.4	40.3	50.3	7.0	15.0	50.0	41.0	72.0	80.0	42.2	52.2
1300	68.4	66.0	14.7	14.7	59.2	62.2	38.7	48.7	7.0	14.2	50.0	41.0	71.0	80.0	40.0	50.0
1500	71.2	74.2	14.0	14.0	57.0	60.0	36.0	46.0	7.0	13.2	50.0	41.0	69.0	78.0	38.7	48.7
1600	80.0	78.0	13.8	13.8	57.0	60.0	35.2	45.2	7.0	13.0	50.0	41.0	68.4	78.4	38.1	48.1
1800	85.4	81.8	13.4	13.4	56.0	59.0	35.0	45.0	7.0	12.4	50.0	41.0	68.7	78.7	37.1	47.1
2000	88.0	86.0	13.1	13.1	55.0	58.0	34.3	44.3	7.0	12.0	50.0	41.0	68.0	78.0	36.2	46.2

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.

Câbles LANmark-8

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de paires	4
Section AWG du conducteur	AWG 22

Caractéristiques d'utilisation

Non propageur de la flamme	IEC 60332-1
----------------------------	-------------



Resources

Documentation

Freetable LM8 Cable_6.xls xls — 27.5 Ko [Téléchargement](#) ↓

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Section AWG du conducteur	Non propagateur de la flamme
 N100.481-OD	-	Câble LANmark-8 S/FTP AWG22 Cat 8.2 2000MHz LSZH Dca s2 d2 a1 Orange touret de 1000m	AWG 22	IEC 60332-1

 = 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.