

# Câbles LANmark-6A

- Câble idéal pour l'application 10GBase-T
- Conforme aux dernières normes Catégorie 6A et Classe EA
- Performances garanties jusqu'à 500 MHz

Blindage des paires global ou individuel offrant l'immunité à la diaphonie exogène

## Application

Les câbles LANmark-6A sont la solution idéale pour un réseau Ethernet 10G. La gamme a été conçue spécifiquement pour prendre en charge les fréquences plus élevées requises pour 10 Gigabit Ethernet, tout en conservant une rétrocompatibilité totale avec les besoins actuels. Tous les câbles LANmark-6A sont blindés, afin d'assurer l'immunité contre la diaphonie exogène et d'autres interférences externes.

- 10Base-T Ethernet
- 100Base-TX Fast Ethernet
- 1000Base-TX Gigabit Ethernet
- 10GBase-T 10 Gigabit Ethernet IEEE 802.3
- Applications Catégorie 6A / Classe EA

## Performance

Avec des performances garanties jusqu'à 500 MHz, les câbles LANmark-6A de Aginode dépassent les exigences des normes internationales, européennes et américaines, notamment ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173, EN 50288 et TIA/EIA 568.2-D.

Utilisé en combinaison avec les connecteurs LANmark-6A Evo de Aginode et les cordons de brassage LANmark-6A Ultim, le système prend en charge les applications 10GBase-T telles que définies dans la norme IEEE 802.3an et satisfait ou dépasse les exigences de liaison et de canal pour la catégorie 6A et la Classe EA telles que définies dans TIA/EIA 568.2-D et ISO/IEC 11801.

## Installation



## STANDARDS

ANSI/TIA 568.2-D  
EN 50173-1  
EN 50288-4-1  
IEC 61156-5  
IEEE 802.3bt (PoE++)  
ISO/IEC 11801

Les câbles LANmark-6A ont l'avantage d'offrir les mêmes dimensions et la même flexibilité que les câbles blindés LANmark-6 équivalents avec la même facilité d'installation et de terminaison.

Afin de permettre une configuration correcte des testeurs d'installation, la valeur NVP réelle du câble est indiquée dans le marquage sur la gaine du câble.

## Garanties

Les codes de traçabilité sur le câble et l'emballage assurent la validation de la qualité du câble installé.

Les installations avec câble et connectivité LANmark-6A sont qualifiées pour une garantie système complète de 25 ans, qui comprend les pièces, la performance du canal, le support des applications et la main d'œuvre, comme décrit dans la garantie du système certifié Aginode.

# Câbles LANmark-6A

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de construction

Couleur









Orange



Gaine extérieure

Faible dégagement de fumée et sans halogène

*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	Type de câble
 N100.684G-OD	-	LANmark-6A S/FTP AWG23 Cat 6A LSZH Dca s2 d1 a1 Orange 500m reel	S/FTP
 N100.622G-OD	-	Câble LANmark-6A F1/UTP AWG23 Cat 6A LSZH Dca s2 d1 a1 Orange touret de 1000m - PRODUIT SUPPRIMÉ	F/UTP
 N100.624G-OD	-	Câble LANmark-6A F1/UTP AWG23 Cat 6A LSZH Dca s2 d1 a1 Orange touret de 500m	F/UTP
 N100.692G-OD	-	Câble LANmark-6A F/FTP AWG23 Cat 6A LSZH Dca s2 d1 a1 Orange touret de 1000m	F/FTP
 N100.694G-OD	-	Câble LANmark-6A F/FTP AWG23 Cat 6A LSZH Dca s2 d1 a1 Orange touret de 500m	F/FTP
 N100.623G-OD	-	Câble LANmark-6A F1/UTP Dual AWG23 Cat 6A LSZH Dca s2 d2 a1 Orange touret de 500m	F/UTP
 N100.693G-OD	-	Câble LANmark-6A F/FTP Dual AWG23 Cat 6A LSZH Dca s2 d1 a1 Orange touret de 500m	F/FTP
 N100.694G-OC	-	Câble LANmark-6A F/FTP AWG23 Cat 6A LSZH Cca s1a d1 a1 Orange touret de 500m	F/FTP
 N100.622G-OC	-	Câble LANmark-6A F1/UTP AWG23 Cat 6A LSZH Cca s1a d1 a1 Orange touret de 1000m	F/UTP
 N100.693G-OC	-	Câble LANmark-6A F/FTP Dual AWG23 Cat 6A LSZH Cca s1a d1 a1 Orange touret de 500m	F/FTP
 N100.684G-OB	-	LANmark-6A S/FTP AWG23 Cat 6A LSZH B2ca s1a d1 a1 Orange 500m reel	S/FTP
 N100.684G-OC	-	LANmark-6A S/FTP AWG23 Cat 6A LSZH Cca s1a d1 a1 Orange bobine de 500m	S/FTP
 N100.654G-OD	-	LANmark-6A FXTP AWG23 Cat 6A LSZH Dca s2 d1 a1 Orange 500m reel	FXTP
 N100.654G-OC	-	LANmark-6A FXTP AWG23 Cat 6A LSZH Cca s1a d1 a1 Orange 500m reel	FXTP

 = 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.