

Câbles LANmark-7A

- Câbles de données de haute qualité pour une utilisation simultanée avec la POE + et la POE ++
- Tous les câbles dépassent la catégorie 7A en termes d'ACR et de gamme de fréquence
- Performances supérieures avec un ACR positif sur toute la gamme de fréquences
- Optimisé pour une utilisation avec le connecteur LANmark-7A GG45
- Facile à installer avec la connectivité GG45 grâce à une construction spéciale en feuillard.

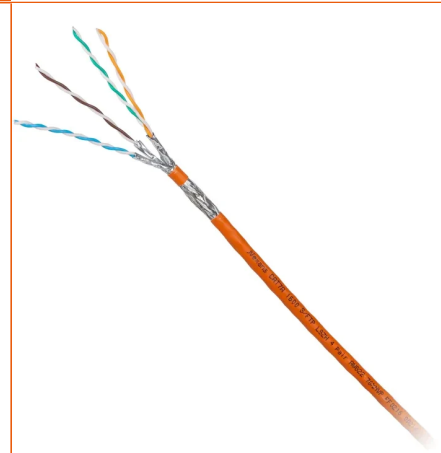
LANmark-7A sont des câbles S/FTP 4 paires avec un écran individuel par paire et une tresse globale offrant des fréquences supérieures d'au moins 1250MHz mais jusqu'à 1600MHz. Tous les câbles sont entièrement conformes à la norme catégorie 7A et offrent même une marge supérieure à la norme Catégorie 7A. Grâce à une excellente performance électrique et à un ACR positif, tous les câbles supportent des applications au-delà du 10GBASE-T, y compris le 25GBASE-T.

Application

LANmark-7A est la solution de câblage standardisée la plus performante sur le marché des entreprises et prendra en charge toutes les applications de données actuelles et toutes les applications planifiées utilisant un câblage jusqu'à la classe FA.

- Incluant toutes les applications Ethernet
- 10/100/1000Base-T
- 1000Base-TX
- 10GBase-T
- 25GBase-T up to 30m
- POE, POE+ et POE++
- Partage d'Applications, y compris CATV jusqu'à 862MHz
- Toutes applications futures Classe FA

Installation



STANDARDS

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

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

Pour aider au paramétrage correct des testeurs manuels, la valeur NVP réelle du câble est indiquée dans la légende d'impression du câble.

Câbles LANmark-7A

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Type de câble	S/FTP
---------------	-------

Caractéristiques dimensionnelles

Section AWG du conducteur	AWG 23
---------------------------	--------

Caractéristiques d'utilisation










Longueur	1000 m
----------	--------

Resources

Documentation

[Freetable LM7A Channel - 1250.xls xls](#) — 24 Ko [Téléchargement](#) ↓

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Type de câble	Section AWG du conducteur
 N100.371-OD	-	Câble LANmark-7A 1250 S/FTP AWG23 Cat 7A 1250MHz LSZH Dca s2 d1 a1 Orange touret de 1000m	S/FTP	AWG 23
 N100.372-OD	-	Câble LANmark-7A 1250 S/FTP AWG23 Cat 7A 1250MHz LSZH Dca s2 d1 a1 Orange touret de 500m	S/FTP	AWG 23
 N100.381-OD	-	Câble LANmark-7A 1600 S/FTP AWG22 Cat 7A 1600MHz LSZH Dca s2 d1 a1 Orange touret de 1000m	S/FTP	AWG 22
 N100.373-OD	-	Câble LANmark-7A 1250 S/FTP Dual AWG23 Cat 7A 1250MHz LSZH Dca s2 d1 a1 Orange touret de 500m	S/FTP Shotgun	AWG 23
 N100.383-OD	-	Câble LANmark-7A 1600 S/FTP Dual AWG22 Cat 7A 1600MHz LSZH Dca s2 d1 a1 Orange touret de 500m	S/FTP Shotgun	AWG 22
 N100.371-OC	-	Câble LANmark-7A 1250 S/FTP AWG23 Cat 7A 1250MHz LSZH Cca s1a d1 a1 Orange touret de 1000m	S/FTP	AWG 23
 N100.371-OB	-	Câble LANmark-7A 1250 S/FTP AWG23 Cat 7A 1250MHz LSZH B2ca s1a d1 a1 Orange touret de 1000m	S/FTP	AWG 23
 N100.381-OB	-	Câble LANmark-7A 1600 S/FTP AWG22 Cat 7A 1600MHz LSZH B2ca s1a d1 a1 Orange touret de 1000m	S/FTP	AWG 22
 N100.373-OC	-	Câble LANmark-7A 1250 S/FTP Dual AWG23 Cat 7A 1250MHz LSZH Cca s1a d1 a1 Orange touret de 500m	S/FTP Shotgun	AWG 23

 = Make to order,  = In Stock