

Câbles LANmark-6 U/UTP

- Conforme aux dernières normes Catégorie 6
- Supporte les application Classe E
- L'élément central en croix assure la géométrie et la performance
- Testé jusqu'à 350 MHz

Applications

Les câbles LANmark-6 constituent la solution idéale pour tous les réseaux actuels dans les environnements de bureaux. Fabriqués et testés selon les dernières spécifications Catégorie 6 définies par les standards américains et internationaux, ils sont conçus pour les applications voix et données jusqu'à 250 MHz.

- 10baseT Ethernet
- 100baseTX Fast Ethernet
- 1000baseTX Gigabit Ethernet
- 155 MBit ATM
- 622 MBit ATM
- 1.2 Gbit ATM
- Applications Classe E

Conception

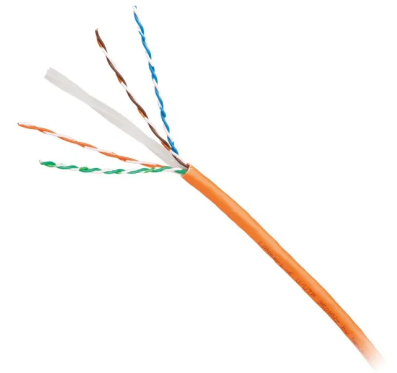
Les câbles LANmark-6 U/UTP ont une croix centrale qui aide au maintien de la stabilité de la géométrie du câble et réduit le risque de réduction des performances lorsque le câble est courbé.

Ces câbles sont disponibles en PVC gris foncé et en LSZH orange. Les deux versions sont retardatrices de flamme selon la norme IEC 60332-1. Ces câbles sont également compatibles avec EuroClass Eca selon la norme EN50575:2014.

Les versions EuroClass Dca et Cca sont également disponibles.

Performance

Grâce à des tests jusqu'à 350 MHz et une performance garantie de 250 MHz, les câbles Aginode LANmark-6 sont conformes aux exigences des standards européens et américains, y compris ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173,



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.2
EN 50173-1
EN 50288
IEC 61156-5
ISO/IEC 11801

Installation

Pour permettre le calibrage correct des testeurs lors de l'installation, la valeur NVP du câble est imprimée sur la gaine.

Garantie

La performance des câbles LANmark-6 est garantie : elle atteint ou est supérieure aux exigences des standards mentionnés ci-dessus.

Les codes de traçabilité sur le câble et le packaging assurent la qualité du câble installé.

Les installations avec le câble et la connectivité LANmark-6 peuvent bénéficier d'une garantie systèmes de 25 ans qui inclut les pièces, la performance du channel, le support des applications et la main d'œuvre, comme décrit dans la Garantie systèmes de Aginode.

Electrical Performance LANmark-6 U/UTP Cable

Freq. in MHz	IL in Db/100m		NEXT in dB		PSNEXT in dB		ACR-F in dB		PS ACR-F in dB		RL in dB	
	Max.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.	Min.	Typ.
1	2,0	2,0	74,3	80,3	72,3	78,3	67,8	72,8	64,8	69,8	20,0	22,0
4	3,8	3,8	65,3	71,3	63,3	69,3	55,8	60,8	52,8	57,8	23,0	25,0
10	6,0	6,0	59,3	65,3	57,3	63,3	47,8	52,8	44,8	49,8	25,0	27,0
16	7,6	7,6	56,2	62,2	54,2	60,2	43,7	48,7	40,7	45,7	25,0	27,0
20	8,5	8,5	54,8	60,8	52,8	58,8	41,8	46,8	38,8	43,8	25,0	27,0
31,25	10,7	10,7	51,9	57,9	49,9	55,9	37,9	42,9	34,9	39,9	23,6	25,6
62,5	15,4	15,4	47,4	53,4	45,4	51,4	31,9	36,9	28,9	33,9	21,5	23,5
100	19,8	19,8	44,3	50,3	42,3	48,3	27,8	32,8	24,8	29,8	20,1	22,1
155	25,2	25,2	41,4	47,4	39,4	45,4	24,0	29,0	21,0	26,0	18,8	20,8
200	29,0	29,0	39,8	45,8	37,8	43,8	21,8	26,8	18,8	23,8	18,0	20,0
250	32,8	32,8	38,3	44,3	36,3	42,3	19,8	24,8	16,8	21,8	17,3	19,3
300	-	36,4	-	43,1	-	41,1	-	23,3	-	20,3	-	18,8
350	-	39,8	-	42,1	-	40,1	-	21,9	-	18,9	-	18,3

Câbles LANmark-6 U/UTP

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Couleur Gris

Gaine extérieure PVC

Caractéristiques d'utilisation








Conditionnement Carton

Resources

Documentation

Freetable LM6 cables_Family_2.xls xls — 23 Ko [Téléchargement](#) ↓

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Couleur	Gaine extérieure	Conditionnement
 N100.617-DE	-	Câble LANmark-6 U/UTP AWG23 Cat 6 350MHz PVC Eca Gris boîte de 305m	Gris	PVC	Carton
 N100.607-OE	-	Câble LANmark-6 U/UTP AWG23 Cat 6 350MHz LSZH Eca Orange boîte de 305m	Orange	Faible dégagement de fumée et sans halogène	Carton
 N100.605-OE	-	Câble LANmark-6 U/UTP AWG23 Cat 6 350MHz LSZH Eca Orange touret de 500m	Orange	Faible dégagement de fumée et sans halogène	Reel
 N100.605-OD	-	Câble LANmark-6 U/UTP AWG23 Cat 6 350MHz LSZH Dca s2 d2 a1 Orange touret de 500m	Orange	Faible dégagement de fumée et sans halogène	Reel
 N100.605-OC	-	Câble LANmark-6 U/UTP AWG23 Cat 6 350MHz LSZH Cca s1a d1 a1 Orange touret de 500m	Orange	Faible dégagement de fumée et sans halogène	Reel
 N100.614-DE	-	Câble LANmark-6 U/UTP AWG23 Cat 6 350MHz PVC Eca Gris touret en boîte de 305m	Gris	PVC	Reel in a box
 N100.604-OE	-	Câble LANmark-6 U/UTP AWG23 Cat 6 350MHz LSZH Eca Orange touret en boîte de 305m	Orange	Faible dégagement de fumée et sans halogène	Reel in a box

 = 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.