# LANmark-6 U/UTP Kabel

#### LANMARK-6 U/UTP AWG23 KAT 6 350MHZ LSZH ECA ORANGE 500M TROMMEL

Aginode Ref: N100.605-OE

- Erfüllt alle Kategorie 6 Normen
- Unterstützt Klasse E Anwendungen
- Zentrales Stützelement zur Stabilisierung der Geometrie und Performance
- Gemessen bis 350MHz

# **Anwendung**

Aginode LANmark-6 U/UTP Kabel sind die ideale Lösung für die meisten heutigen Netzwerkanforderungen in Büroumgebungen. Sie werden gemäß den neuesten Spezifikationen der Kategorie 6 nach internationalen und amerikanischen Kabelstandards hergestellt und getestet. Sie erfüllen die Qualitäts- und Leistungskriterien, die für die Unterstützung aller Anwendungen bis 250 MHz erforderlich sind.

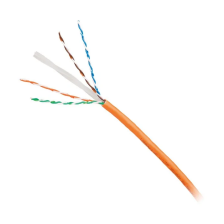
- 10baseT Ethernet
- 100baseTX Fast Ethernet
- 1000baseTX Gigabit Ethernet
- 155 MBit ATM
- 622 MBit ATM
- 1.2 Gbit ATM
- Künftige Klasse E Anwendungen

# Design

Die LANmark-6 U/UTP Kabel verfügen über ein zentrales Stützelement, welches die Kabelgeometrie stabilisiert und Performanceverlusten vorbeugt, wenn das Kabel gebogen wird.

Die Kabel sind erhältlich in Dunkelgrau (PVC-Außenmantel) und Orange (LSZH-Außenmantel). Beide Versionen sind flammwidrig nach IEC 60332-1 und entsprechen der EuroClass Eca gemäß EN50575:2014 +A1:2016.

EuroClass Dca und Cca Versionen sind ebenfalls erhältlich.



#### **STANDARDS**

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

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.



Generated 16/10/2025 www.aginode.net

Page 1 / 4

## **Performance**

Gemessen bis 350 MHz und mit garantierter Performance bis 250 MHz,, erfüllen die Aginode LANmark-6 Kabel die Anforderungen der internationalen, europäischen und amerikanischen Kabelnormen, inklusive der ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173, EN 50288 und TIA/EIA 568-C.2.

## **Installation**

Um die korrekte Konfiguration von Feldmessgeräten für Installationstests zu unterstützen, wird der tatsächliche NVP-Wert des Kabels in der Drucklegende des Kabels angegeben.

## **Garantie**

Die LANmark-6 Kabelperformance erfüllt oder übertrifft garantiert die Anforderungen der oben genannten Normen. Rückverfolgbarkeitscodes auf Kabel und Verpackung gewährleisten eine Qualitätsvalidierung der installierten

Installationen mit LANmark-6 Kabel und -Steckverbindern sind für eine umfassende 25-jährige Systemgarantie qualifiziert, die Teile, Channel-Performance, Anwendungssupport und Arbeit umfasst, wie beschrieben in der Aginode Certified System Warranty.

#### **Electrical Performance LANmark-6 U/UTP Cable**

	_	-				_			-			
	IL		NEXT		PSNEXT		ACR-F		PS ACR-F		RL	
Freq.	in Db/100m		in dB		in dB		in dB		in dB		in dB	
in MHz	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

Generated 16/10/2025 www.aginode.net

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

Page 2 / 4

# LANmark-6 U/UTP AWG23 Kat 6 350MHz LSZH Eca Orange 500m Trommel

# Eigenschaften

Orange
Unshielded
LSZH
U/UTP
43 kg/km
23
1.02 mm
6.3 mm
56 nF/km
100 Ohm
85 Ohm/km
100 N
30 ns/100m
5.5 dB/100m
68 %
45 dB
536 ns/100m
LANmark-6
Innenraum
500 m

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.



Page 3 / 4

Betriebstemperatur	-2060 °C	
Kategorie	Cat. 6	
Flammwidrig	IEC 60332-1	
Rauchdichte	IEC 61034	
Verpackung	Reel	
Umgebungstemperatur bei Verlegung, Bereich	-1060 °C	
Minimaler Biegeradius - Während der Installation (unter Spannung)	50 mm	
Minimaler Biegerradius - Installiert	25 mm	

### **Dokumentation**

Freetable LM6 cables\_Family\_2.xls xls — 23 KB Herunterladen ₹

## Erklärung zur Leistung

LANmark-6 U/UTP AWG23 Cat 6 350MHz LSZH Eca Orange 500m reel pdf — 141.32 KB Herunterladen ±

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.



Page 4 / 4