

# LANmark-6A Kabel

LANMARK-6A F1/UTP AWG23 KAT 6A LSZH DCA S2 D1 A1 ORANGE 1000M TROMMEL - EINGESTELLT

**Aginode Ref:** N100.622G-OD

- nur erhärtlich auf Trommeln 500m
- Ideal für 10GBase-T Anwendungen
- Volle Übereinstimmung mit den letzten Kategorie 6A und Klasse EA Normen
- Garantierte Performance bis 500MHz
- Foliengesamtschirm für Alien Crosstalk Immunität
- Die Aluminium-Seite der Folie ist außen um einen leichten Massekontakt mit dem Steckverbinder zu gewährleisten.

## Anwendung

LANmark-6A Kabel sind die ideale Lösung für ein 10 Gigabit Ethernet Netzwerk. Sie sind speziell entwickelt für den Support höherer Bandbreiten, wie sie für 10 Gigabit Ethernet benötigt werden. Alle in den Standards für 6A aufgeführten Protokolle werden unterstützt:

- 10Base-T Ethernet
- 100Base-TX Fast Ethernet
- 1000Base-TX Gigabit Ethernet
- 10GBase-T 10 Gigabit Ethernet IEEE 802.3
- 155 Mbit ATM
- 1.2 Gbit ATM
- künftige Kat 6A und Class EA Anwendungen

## Performance

Mit seiner garantierten Performance bis 500MHz, bieten Aginode LANmark-6A Kabel garantierten Headroom und Bandbreite mit Reserven oberhalb der Anforderungen gemäß Kategorie 6A nach internationalen, europäischen und amerikanischen Normen, einschließlich IEC 61156-5 Ed.2, EN 50288-11, TIA/EIA 568-C.2 . In Verbindung mit Aginode LANmark-6A RJ45 Buchsen und LANmark-6A Ultim Patchkabeln, unterstützt das System 10GBase-T Anwendungen gemäß IEEE 802.3an, und 100m vier-Connector Link- und



## STANDARDS

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

Channel-Anforderungen der Kategorie 6A und der Klasse EA gemäß Spezifikation in TIA/EIA568C.2 sowie ISO/IEC11801: 2010 A1 und A2.

## Installation

LANmark-6A Kabel sind sehr einfach zu installieren. Der geringe Aussendurchmesser bietet weitere Vorteile bei beengten Platzverhältnissen und in Bezug auf Biegeradien.

## Garantien

Aginode LANmark-6A 10G ist Bestandteil der Aginode System Garantie, beschrieben in der **Certified System Warranty**.

## Electrical Performance LANmark-6A F1/UTP Cable

Freq in MHz	Att in dB		NEXT in dB		PSNEXT in dB		ACR-F in dB		PS ACR-F in dB		PS ANEXT in dB		PS AACR-F in dB		RL in dB	
	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ
1	2.1	2.1	74.3	79.3	72.3	77.3	67.8	67.8	64.8	64.8	67.0	90.0	67.0	79.7	20.0	26.0
4	3.8	3.8	65.3	70.3	63.3	68.3	55.8	75.8	52.8	72.8	67.0	90.0	66.2	75.9	23.0	29.0
10	5.9	5.9	59.3	64.3	57.3	62.3	47.8	67.8	44.8	64.8	67.0	87.0	58.2	67.9	25.0	31.0
16	7.5	7.5	56.2	61.2	54.2	59.2	43.7	63.7	40.7	60.7	67.0	85.0	54.1	63.8	25.0	31.0
20	8.4	8.4	54.8	59.8	52.8	57.8	41.8	61.8	38.8	58.8	67.0	84.0	52.2	61.9	25.0	31.0
31.25	10.5	10.5	51.9	56.9	49.9	54.9	37.9	57.9	34.9	54.9	67.0	82.1	48.3	58.0	23.6	29.6
62.5	15.0	15.0	47.4	52.4	45.4	50.4	31.9	51.9	28.9	48.9	65.6	79.0	42.3	52.0	21.5	27.5
100	19.1	19.1	44.3	49.3	42.3	47.3	27.8	47.8	24.8	44.8	62.5	77.0	38.2	47.9	20.1	26.1
155	24.1	24.1	41.4	46.4	39.4	44.4	24.0	44.0	21.0	41.0	59.6	74.1	34.4	44.1	18.8	24.8
200	27.6	27.6	39.8	44.8	37.8	42.8	21.8	41.8	18.8	38.8	58.0	72.5	32.2	41.9	18.0	24.0
250	31.1	31.1	38.3	43.3	36.3	41.3	19.8	39.8	16.8	36.8	56.5	71.0	30.2	39.9	17.3	23.3
300	34.3	34.3	37.1	42.1	35.1	40.1	18.3	38.3	15.3	35.3	55.3	69.8	28.7	38.4	16.8	22.8
600	45.3	45.3	33.8	38.8	31.8	36.8	13.8	33.8	10.8	30.8	52.0	66.5	24.2	33.9	15.2	21.2

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.

# LANmark-6A F1/UTP AWG23 Kat 6A LSZH Dca s2 d1 a1

## Orange 1000m Trommel - EINGESTELLT

### Eigenschaften

#### Konstruktionsmerkmale

Farbe	Orange
Außenmantel	LSZH
Kabeltype	F/UTP

#### Abmessungsmerkmale

Nettogewicht ca.	52 kg/km
Abmessung (AWG)	23
Durchmesser über Isolierung	1.1 mm
Außendurchmesser, nom.	7.5 mm

#### Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand	100 Ohm
Max. Gleichstromwiderstand des Leiters bei 20° C	80 Ohm/km
Max. Kopplungswiderstand bei 30 MHz	120 Ohm/km
Betriebskapazität	45 nF/km

#### Mechanische Eigenschaften

Max. Betriebszugkraft	100 N
-----------------------	-------

#### Übertragungseigenschaften

Kopplungsdämpfung bei 30 MHz	>70 dB
Ausbreitungsgeschwindigkeit	70 %
Phasenlaufzeit, max. 100 MHz	536 ns/100m
Laufzeitdifferenz	45 ns/100m

#### Anwendungsmerkmale

Umgebungstemperatur bei Verlegung, Bereich	-10...60 °C
Kategorie	Cat. 6A
Flammwidrig	IEC 60332-1
Korrosivität der (Brand-)Gase	IEC 60754-1; IEC 60754-2

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.

Länge	1000 m
Minimaler Biegeradius - Während der Installation (unter Spannung)	60 mm
Minimaler Biegerradius - Installiert	30 mm
Betriebstemperatur	-20...60 °C
Verpackung	Reel
Bereich	LANmark-6A
Rauchdichte	IEC 61034

## Dokumentation

Freetable LM6A F1UTP V3\_2.xls xls — 21 KB [Herunterladen](#) ↓

## Erklärung zur Leistung

LANmark-6A F1/UTP AWG23 Cat 6A LSZH Dca s2 d1 a1 Orange 1000m reel pdf — 141.81 KB [Herunterladen](#) ↓