

LANmark-6 geschirmtes Kabel

- F1/UTP und F2/UTP Konstruktionen
- Erfüllt alle Kategorie 6 Kabel Normen
- Unterstützt Klasse E Anwendungen
- Zentrales Stützkreuz stabilisiert die Geometrie und Performance
- Gemessen bis 350MHz
- Orange LSZH Mantel

Aginode LANmark-6-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
- Future class E applications

Beschreibung

Die geschirmten LANmark-6-Kabel haben massive AWG 24-Kupferdrähte und entsprechen IEC 60228.

Das zentrale PE-Kreuzelement trägt zur Stabilität der Kabelgeometrie bei und reduziert das Risiko einer Leistungsminderung beim Biegen des Kabels.

Die Kabel werden standardmäßig mit einem orangefarbenen LSZH-Außenmantel geliefert.

Performance

Getestet bis 350 MHz und mit garantierter Leistung bis 250 MHz übertreffen Aginode LANmark-6 Kabel die Anforderungen der internationalen, europäischen und amerikanischen



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.2

EN 50288

IEC 61156-5

ISO/IEC 11801

Kabelnormen, einschließlich 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 Kabel.

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 Shielded 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

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-6 geschirmtes Kabel

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale


Außenmantel	LSZH
Kabeltype	F/UTP



Resources

Dokumentation

Freetable LM6 cables_Family_2.xls xls — 23 KB [Herunterladen](#) ↓

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Außenmantel	Kabeltype
 N100.624-OD	-	LANmark-6 F1/UTP AWG24 Kat 6 350MHz LSZH Dca s2 d1 a1 Orange 500m Trommel	LSZH	F/UTP

 = 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.