LANmark-7 Kabel

LANMARK-7 S/FTP AWG23 KAT 7 LSZH CCA S1A D1 A1 ORANGE 1000M TROMMEL

Aginode Ref: N100.365-OC

- S/FTP Kabel mit individuell geschirmten Paaren und einem Kupfergeflecht als Gesamtschirm
- Übertrifft die ACR Vorgaben der Kategorie 7 ACR mit >30dB
- Optimiert für die Verwendung mit der LANmark-7A GG45 Buchse
- Einfach zu installieren
- Erhöhte Performance im Brandfall gemäß der CPR-Klassifizierung Cca-s1a,d1,a1 (h/EN50575:2014+A1:2016)

Beschreibung

Das LANmark-7-Kabel hat eine S/FTP-Konstruktion mit individuellen Paar-Folien und einem Gesamtgeflecht, was in Summe eine überlegene Leistung in Bezug auf das ACR bietet. Es entspricht vollständig den Kategorie 7 Normen und wenn es zusammen mit dem LANmark-7A-Anschlusssystem GG45 installiert wird, übertrifft das System sicher alle Anforderungen im Channel in allen Konfigurationsszenarien (bis hin zum 4 Konnektor-Channel).

Anwendung

LANmark-7 unterstützt alle aktuellen und kommenden Datenanwendungen, die für die Verkabelung bis Klasse F entwickelt wurden.

- Alle Ethernet Anwendungen einschließlich
- 1000Base-T
- 1000Base-TX
- 10GBase-T
- CATV bis zu 862MHz
- Jede zukünftige Klasse F Anwendung

Installation

Die einfache Installation ist eine der einzigartigen Eigenschaften des LANmark-7-Kabels. Es wurde besonders darauf geachtet, dass die Geflechtsbedeckung sowohl während als auch nach der Installation aufrechterhalten wird. Das Kabel wurde speziell entwickelt, um in Verbindung mit der LANmark-7A GG45-Buchse sowohl optimale Leistung als auch



STANDARDS

EN 50173 EN 50288-4-1 IEC 60332-3-24 IEEE 802.3bt (PoE++) ISO/IEC 11801 ISO/IEC 61156-5

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 1 / 4

einfache Montage zu bieten.

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

Electrical Performance LANmark-7 Cable

| | Attenuation | | NEXT | | ACR | | PS-NEXT | | ACR-F | | PS-ACR- | F | Return L | .oss |
|-----------|-------------|------|---------|-------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|----------|------|
| Frequency | (dB/100m) | | (in dB) | | (in dB) | | (in dB) | | (in dB) | | (in dB) | | (in dB) | |
| (MHz) | Max. | Typ. | Min. | Typ. | Min. | Typ. | Min. | Typ. | Min. | Typ. | Min. | Typ. | Min. | Typ. |
| 1,00 | 4,0 | 1,8 | 75,0 | 100,0 | 71,0 | 98,2 | 72,0 | 98,0 | 75,0 | 98,0 | 75,0 | 96,0 | 20,0 | |
| 4,00 | 4,0 | 3,5 | 75,0 | 100,0 | 71,0 | 96,5 | 72,0 | 98,0 | 75,0 | 98,0 | 75,0 | 96,0 | 23,0 | 26,0 |
| 10,00 | 5,9 | 5,5 | 75,0 | 100,0 | 69,1 | 94,5 | 72,0 | 98,0 | 75,0 | 98,0 | 72,3 | 96,0 | 25,0 | 28,0 |
| 16,00 | 7,4 | 6,8 | 75,0 | 100,0 | 67,6 | 93,2 | 72,0 | 98,0 | 71,2 | 96,0 | 68,2 | 94,0 | 25,0 | 28,0 |
| 20,00 | 8,3 | 7,7 | 75,0 | 100,0 | 66,7 | 92,3 | 72,0 | 98,0 | 69,3 | 94,0 | 66,3 | 92,0 | 25,0 | 28,0 |
| 31,25 | 10,4 | 9,6 | 75,0 | 100,0 | 64,6 | 90,4 | 72,0 | 98,0 | 65,4 | 90,0 | 62,4 | 88,0 | 23,6 | 26,0 |
| 62,50 | 14,9 | 14,0 | 75,0 | 100,0 | 60,1 | 86,0 | 72,0 | 98,0 | 59,4 | 84,0 | 56,4 | 82,0 | 21,5 | 25,0 |
| 100,00 | 19,0 | 17,7 | 72,4 | 100,0 | 53,4 | 82,3 | 69,4 | 98,0 | 55,3 | 75,0 | 52,3 | 73,0 | 20,1 | 24,0 |
| 155,00 | 24,0 | 22,8 | 69,5 | 96,0 | 45,6 | 73,2 | 66,5 | 93,0 | 51,5 | 70,0 | 48,5 | 68,0 | 18,8 | 23,0 |
| 250,00 | 31,0 | 29,0 | 66,4 | 94,0 | 35,5 | 65,0 | 63,4 | 91,0 | 47,3 | 66,0 | 44,3 | 64,0 | 17,3 | 22,0 |
| 300,00 | 34,2 | 32,1 | 65,2 | 92,0 | 31,1 | 59,9 | 62,2 | 88,0 | 45,8 | 54,0 | 42,8 | 52,0 | 17,3 | 20,0 |
| 600,00 | 50.1 | 45.5 | 60,7 | 90.0 | 10.6 | 44.5 | 57,7 | 86.0 | 39.7 | 54.0 | 36.7 | 52.0 | 17.3 | 20.0 |

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 2/4

LANmark-7 S/FTP AWG23 Kat 7 LSZH Cca s1a d1 a1 Orange 1000m Trommel

Eigenschaften

| Konstruktionsmerkmale | |
|--|--|
| Schirm | Aluminiumfolie + verzinntes Kupfergeflecht |
| Außenmantel | LSZH |
| Mantelfarbe | Orange |
| Bleifrei | Yes |
| Kabeltype | S/FTP |
| Beidraht | Nein |
| Abmessungsmerkmale | |
| Nettogewicht ca. | 50 kg/km |
| Anzahl Paare | 4 |
| Abmessung (AWG) | 23 |
| Durchmesser über Isolierung | 1.42 mm |
| Außendurchmesser, nom. | 7.6 mm |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Betriebskapazität | 45 nF/km |
| Wellenwiderstand | 100 Ohm |
| Max. Kopplungswiderstand bei 30 MHz | 50 Ohm/km |
| Max. Gleichstromwiderstand des Leiters bei 20° C | 80 Ohm/km |
| Mechanische Eigenschaften | |
| Max. Betriebszugkraft | 100 N |
| Übertragungseigenschaften | |
| Laufzeitdifferenz | 25 ns/100m |
| Ausbreitungsgeschwingigkeit | 82 % |
| Kopplungsdämpfung bei 30 MHz | >85 dB |
| Phasenlaufzeit, max. 100 MHz | 536 ns/100m |
| Anwendungsmerkmale | |

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 3 / 4



| Bereich | LANmark-7 |
|---|--------------------------|
| Korrosivität der (Brand-)Gase | IEC 60754-1; IEC 60754-2 |
| Länge | 1000 m |
| Betriebstemperatur | -2060 °C |
| flammwidrig | IEC 60332-3-24 (cat C) |
| Kategorie | Cat. 7 |
| Flammwidrig | IEC 60332-1 |
| Rauchdichte | IEC 61034-2 |
| Verpackung | Reel |
| Umgebungstemperatur bei Verlegung, Bereich | -1060 °C |
| Minimaler Biegeradius - Während der Installation (unter Spannung) | 61 mm |
| Minimaler Biegerradius - Installiert | 31 mm |

Dokumentation

Freetable LM7 600_3.xls xls − 19 KB Herunterladen ±

Erklärung zur Leistung

LANmark-7 S/FTP AWG23 Cat 7 LSZH Cca s1a d1 a1 Orange 1000m reel pdf — 141.75 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.

