

LANmark-6 Patchesnorer

LM6 Snor U/UTP 2m Grå

Kontakt

Nexans Cabling Solutions
firmapost@nexans.com

Nexans ref.: N116.P1A020DK

El. nummer: 6952310

- Møter Kategori 6 komponentkrav i EN 50173
- Halogenfri Flammehemment(LSZH) ytterkappe.
- Levers med Sort utløserbeskyttelse tilgjengelige i åtte farger for fargekoding

BESKRIVELSE

LANmark-6 Patchkabel inngår i en komplett ende-til-ende klasse E løsning fra Nexans.

LANmark-6 Patchkabel er utviklet for å sikre bedre egenskaper en kategori 6 komponent standarden krever. Dette gir mulighet for inkludering av et avgreningspunkt eller konsolidering Punkt (CP) for maksimal system fleksibilitet.

LANmark-6 Patchkabel har en slank overstøpt strekkavlaster som holdes innen for RJ45 størrelsesstandard for å muliggjøre High Density Patching med inntil 48 patchkabler i en høyde enhet "1U".

De leveres med en sort utløserbeskyttelse,

Orange og mørk Grå er standard farger og tilgjengelig fra lager, andre farger kan leveres på forespørsel.

Garantier

Når LANmark-6 Patchkabel inngår i en komplett LANmark-6 installasjon, kan en 25 år kanal garanti ytes i henhold til full Kategori 6 komponent og Klasse E standarden.



LANmark-6

STANDARDER

Internasjonal EN 50173 Ed.1;
ISO/IEC 11801

Norsk ANSI/TIA-568-C.2



Flammehemmende
IEC 60332-1



Operating temp.
-20 .. 60 °C

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 12.11.20 www.nexans.no Side 1 / 2

LANmark-6 Patchesnorer

LM6 Snor U/UTP 2m Grå

Kontakt

Nexans Cabling Solutions
firmapost@nexans.com

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

Farge	Grå
Ytre kappe	LSZH

Dimensjonsegenskaper

Nominell ytre diameter	6,0 mm
Antall par	4

Elektriske egenskaper

Maksimal drifts frekvens	250 MHz
Karakteristisk impedans	100 Ohm

Mekaniske egenskaper

Motstandsdyktighet mot (overflate) slitasje	Høy
---	-----

Bruksegenskaper

Område	LANmark-6
Funksjonsbeskrivelse komponent	Patchcord
Kategori	Cat. 6
Bruksområde	Innendørs
Lengde	2 m
Mekanisk levetid/koblingsoperasjoner	750
Flammehemmende	IEC 60332-1
Driftstemperatur område	-20 .. 60 °C
Forpakning	Eske

ELECTRICAL PERFORMANCE LANMARK-6 4 CONNECTOR CHANNEL

Freq	Attn		NEXT		PSNEXT		ELFEXT		PS ELFEXT		PS ANEXT		PS AELFEXT		RL	
	dB		dB		dB		dB		dB		dB		dB		dB	
	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ
1	4.0	<4	65.0	>75	62.0	74.8	63.3	>60	60.3	>60	80.0	>90	77.0	>90	19.0	21.0
4	4.2	4.1	63.0	66.5	60.5	65.0	51.2	58.2	48.2	58.2	74.0	>90	65.0	80.9	19.0	21.0
10	6.6	6.4	56.6	60.1	54.0	58.5	43.3	50.3	40.3	50.3	70.0	>90	57.0	72.9	19.0	21.0
16	8.3	8.1	53.2	56.7	50.6	55.1	39.2	46.2	36.2	46.2	68.0	90.0	52.9	68.8	18.0	20.0
20	9.3	9.1	51.6	55.1	49.0	53.5	37.2	44.2	34.2	44.2	67.0	89.0	51.0	66.9	17.5	19.5
31.25	11.7	11.4	48.4	51.9	45.7	50.2	33.4	40.4	30.4	40.4	65.1	87.1	47.1	63.0	16.5	18.5
62.5	16.9	16.3	43.4	46.9	40.6	45.1	27.3	34.3	24.3	34.3	62.0	84.0	41.1	57.0	14.0	16.0
100	21.7	20.8	39.9	43.4	37.1	41.6	23.3	30.3	20.3	30.3	60.0	82.0	37.0	52.9	12.0	14.0
155	27.6	26.2	36.7	40.2	33.8	38.3	19.5	26.5	16.5	26.5	57.1	79.1	33.2	49.1	10.1	12.1
200	31.7	30.0	34.8	38.3	31.9	36.4	17.2	24.2	14.2	24.2	55.5	77.5	31.0	46.9	9.0	11.0
250	35.9	33.8	33.1	36.6	30.2	34.7	15.3	22.3	12.3	22.3	54.0	76.0	29.0	44.9	8.0	10.0

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 12.11.20 www.nexans.no Side 2 / 2

