

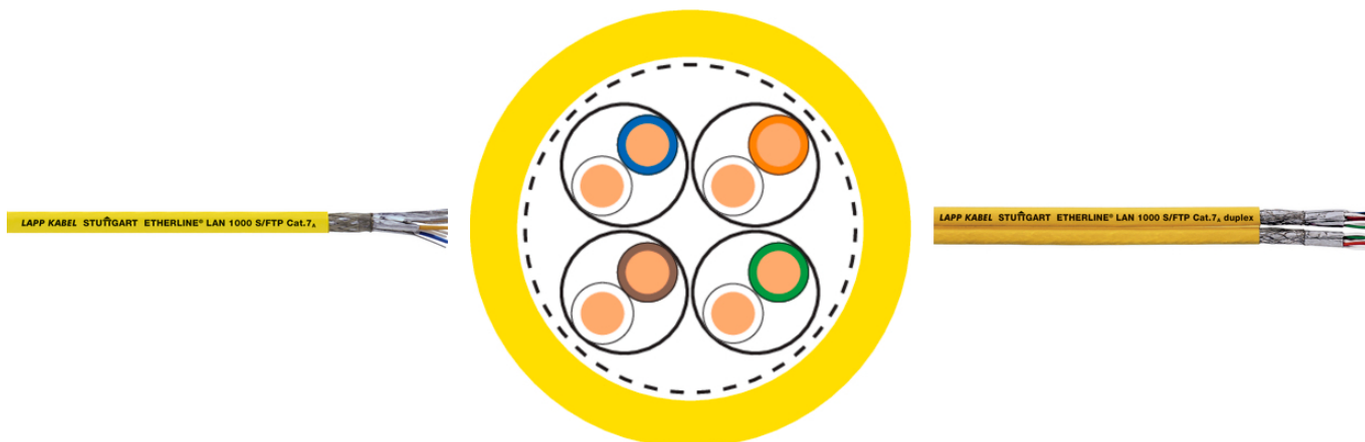
ETHERLINE® LAN 1000 Cat. 7A

Кабель Ethernet Cat. 7A, класс FA - допуск до 1000 МГц

Кабель передачи данных, Cat. 7A, класс FA, допуск до 1000 МГц

Информация

VauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr



Не поддерживают горение



Без галогенов



ЭМС

Преимущества

Кабели LAN для структурированных кабельных систем по EN50173 и ISO/IEC 11801

Области применения

Применяются в местах с большим кол-вом терминального оборудования

Для монтажа проводки в офисных и административных зданиях и конструкторских бюро (этажная разводка).

Длина кабелей для горизонтальной подсистемы в зданиях не должна превышать 100 м (90 м в кабельном канале + 10 м на рабочем месте) в соответствии со стандартами ISO/IEC 11801 и EN 50173

Характеристики

Передача цифровых и аналоговых сигналов

IEEE 802.3: 10/100/1000Base-T, 10GBase-T IEEE 802.5: ISDN; FDDI; ATM; cable sharing IEEE 802.3at: PoE, поддержка VoIP

Стандарты / Сертификаты соответствия

Кабели LAN CAT.7Афирмы Lapp Kabel для «структурированных кабельных систем» отвечают требованиям стандартов EIA/TIA-568 и TSB36, а также ISO/IEC 11801 и EN 50173 (класс FA- перманентный канал).

2170980/ 2170981:

Огнестойкие по IEC 60332-1-2

Наружная оболочка LSZH

Огнестойкие по IEC 60332-1-2 / UL FT-2

Кабели не распространяют горение при прокладке в пучке по IEC 60332-3-25 (распространение горения по отвесному

Последнее обновление (25.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® LAN 1000 Cat. 7A

кабелю или пучку жил)

Конструкция

Однопроволочная жила 4x2xAWG23/1, duplex 2x(4x2xAWG23/1)

Изоляция жил: PE

S/FTP: общий экран в виде оплётки из медных проволок и экран по парам из алюминиевой фольги

Наружная оболочка: безгалогеновая огнестойкая композиция

Цвет: желтый (RAL 1021)

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000830 Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 4 x D При монтаже: 8 x наружных диаметров
Волновое сопротивление:	100 Ω ± 15%
Температурный диапазон:	При монтаже: от 0 до +50 °C Неподвижное применение: от -20 до +60 °C

Комментарий

Упаковка: барабан

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.



ETHERLINE® LAN 1000 Cat. 7A

Артикул	Обозначение	Кол-во пар и сечение жил в AWG	Наружный диаметр, мм	Наружный диаметр в мм	Цвет	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ETHERLINE® LAN 1000 Cat.7A 4x2xAWG23							
2170980	ETHERLINE LAN 1000 Cat.7A 4x2x23AWG	4 x 2 x AWG 23/1	1,3	7.2	желтый	30	50
2170981	ETHERLINE LAN 1000 Cat.7A 2x(4x2x23AWG)	2x(4x2x23AWG)	1,3	14.8	желтый	60	101
ETHERLINE® LAN 1000 Cat.7A 4x2xAWG23 LSZH							
2170971	ETHERLINE® LAN 1000 Cat.7A 4x2xAWG23 LSZH	4 x 2 x AWG 23/1	1,3	7.5	желтый	30	56
2170972	ETHERLINE® LAN 1000 Cat.7A 2x(4x2xAWG23) LSZH duplex	2x (4x2xAWG23/1)	1,3	15.2	желтый	60	113

Последнее обновление (25.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16

ETHERLINE® LAN 1000 Cat. 7A

