

UNITRONIC® LAN 1200 Cat.7A

Кабель Ethernet Cat. 7A, класс FA - допуск до 1200 МГц

LAN-кабель имеет не содержащую галогены наружную оболочку, под которой находится высокоэффективный экран. Он подходит для применения в сетях для структурированной прокладки кабелей в зданиях.

Информация

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

Соответствуют требованиям стандартов EN 50173 и ISO/IEC 11801



ЭМС



Без галогенов

Преимущества

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

Области применения

Применяются в основном там, где большая плотность терминального оборудования, например для прокладки кабелей в офисах, в административных и опытно-конструкторских зданиях, в проектных институтах, для горизонтальной подсистемы, которая опутывает один этаж здания.

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 данных

Не поддерживают горение в соотв. с IEC 60332-1-2 и не распространяют горение в соотв. с IEC 60332-3-24

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.7A фирмы 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).

Превосходит требования стандартов EN 50173 и ISO/IEC 11801

UNITRONIC® LAN 1200 Cat.7A

Конструкция

Однопроволочная медная жила сеч. AWG22

Изоляция жил из вспененного полиолефина, макс. диаметр жилы 1,6 мм

Индивидуальные экраны по парам из ламинированной алюминиевой фольги, общий экран в виде оплётки из лужёных медных проволок

Наружная оболочка: безгалогеновая огнестойкая композиция

Цвет: желтый (RAL 1021)

Техническая информация

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000830

Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных

Минимальный радиус изгиба:

При монтаже: 8 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Волновое сопротивление:

100 Ω ± 15%

Температурный диапазон:

При эксплуатации: от -20 до +60 °C

При монтаже: от 0 до +50 °C

Комментарий

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: барабан

По запросам - технический паспорт на изделие, указывайте пожалуйста тип кабеля и маркоразмер.

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.

UNITRONIC® LAN 1200 Cat.7A

Артикул	Обозначение	Кол-во пар и сечение жил в AWG	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
LSZH					
2170615	1200 S/FTP Cat.7 _A LSZH	4 x 2 x AWG 22/1	8,1	34	66
2170618	1200 S/FTP Cat.7 _A LSZH duplex	2x (4x2xAWG22)	16,4	68	-

Последнее обновление (24.02.2018)

©2018 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