

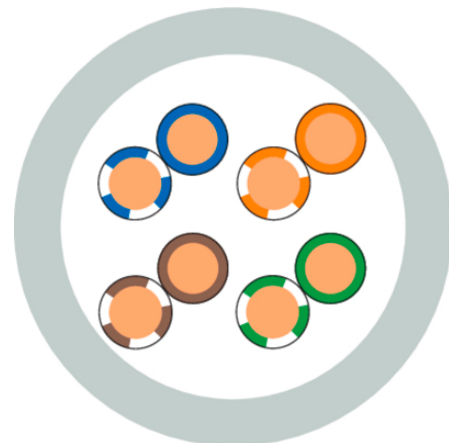
ETHERLINE® LAN 200 Cat.5e

Кабели Ethernet Cat. 5e, класс D — допуск до 200 МГц

Кабели для передачи данных, категория 5e, класс D — до 200 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

Не распространяет горение согл. IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

Кабели LAN CAT.5e фирмы Lapp Kabel для "структурированных кабельных ситем" отвечают требованиям стандартов EIA/TIA-568 и TSB36, а также ISO/IEC 11801 и EN 50173 (Klasse D).

Конструкция

Однопроволочная жила 4x2xAWG24/1

Последнее обновление (08.01.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® LAN 200 Cat.5e

U/UTP: без общего и парного экранирования

F/UTP: общий экран из алюминиевой фольги

SF/UTP: общий экран из алюминиевой фольги и оплётки из медных луженых проволок

Оболочка в исполнении из ПВХ (серая RAL 7035) или LSZH (оранжевая RAL 2003)

Техническая информация

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 \pm 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 200 Cat.5e**

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
2170951	UNITRONIC® LAN Cat.5e SF/UTP 4x2xAWG24	4 x 2 x AWG24/1	1,05	6.3	серый	28	46
LSZH							
2170952	ETHERLINE® LAN Cat.5e F/UTP 4x2xAWG24 LSZH	4 x 2 x AWG24/1	1,05	6.3	оранжевый	18	40
2170953	UNITRONIC® LAN Cat.5e SF/UTP 4x2xAWG24 LSZH	4 x 2 x AWG24/1	1,05	6.4	оранжевый	28	46
PBX - пластикат							
2170950	ETHERLINE® LAN кат. 5e U/UTP 4x2x24AWG	4 x 2 x AWG24/1	0,9	5.1	серый	17	32

Последнее обновление (08.01.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16

ETHERLINE® LAN 200 Cat.5e

