

ETHERLINE® LAN 350 Cat.6

Кабели Ethernet Cat. 6, класс E - допуск до 350 МГц

Информация

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



ЭМС



Без галогенов



Не поддерживают горение

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

IEEE 802.5: ISDN; FDDI; ATM

Не распространяет горение согл. IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

Кабели LAN CAT.6 - фирмы Lapp Kabel для "структурированных кабельных систем" отвечают требованиям стандартов EIA/TIA-568 и TSB36, а также ISO/IEC 11801 и EN 50173 (Klasse E-перманентный канал).

Класс E согласно ISO/IEC 11801 соответств. CAT.6

ETHERLINE® LAN 350 Cat.6

Конструкция

Однопроволочная медная жила

U/UTP: без общего и парного экранирования, по 2 жилы в паре, 4 пары с разделительным крестом

F/UTP: Экранирующая общая оплетка из фольги, по 2 жилы в паре, 4 пары с разделительным крестом

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

Technical Data

Классификация ETIM 5:	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:	При монтаже: 8 x D Неподвижное применение: 4 x D
Волновое сопротивление:	ном. 100 Ом согласно IEC 61156-5
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -20 до +60 °C При монтаже: от 0 до +50 °C

Note

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 350 Cat.6

Артикул	Обозначение	Кол-во пар и сечение жил в AWG	Наружный диаметр, мм	Макс. диаметр жилы, мм	Цвет	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ПВХ - пластикат							
2170954	350 U/UTP Cat.6	4 x 2 x AWG 24/1	6.0	0,95	серый	18	40
LSZH							
2170955	350 U/UTP Cat.6 LSZH	4 x 2 x AWG 24/1	6.0	0,95	оранжевый	18	40
2170956	350 F/UTP Cat. 6 LSZH	4 x 2 x AWG 23/1	7.4	1,07	оранжевый	19	52

Last Update (17.07.2019)

©2019 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16

ETHERLINE® LAN 350 Cat.6

