

## **UNITRONIC® LAN 500 Cat.6A**

Кабели Ethernet Cat. 6A, класс EA — допуск до 500 МГц

LAN-кабель с волновым сопротивлением около 100 Ом подходит для структурированной прокладки кабелей в зданиях. Он имеет однопроволочную жилу и высокоэффективное экранирование.

#### Информация

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





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 Исполнение, не распространяющее горение, согласно IEC 60332-1-2 2170195

2170196: Исполнение, не распространяющее горение, согласно IEC 60332-1-2 и IEC 60332-3-24

IEEE 802.3: 10/100/1000Base-T, 10GBase-T IEEE 802.5: ISDN; FDDI; ATM

## Стандарты / Сертификаты соответствия

Класс EA согласно ISO/IEC 11801 соответств. Cat.6A

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



# **UNITRONIC® LAN 500 Cat.6A**

## Конструкция

Однопроволочная медная жила

U/FTP: экран по парам из алюминиевой фольги

F/FTP: экран по парам и общий экран из алюминиевой фольги

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

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката, цвет слоновой кости (RAL 1015) или из безгалогенового полимера LSZH, цвет

оранжевый (RAL 2003)

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000830

Описание класса ЕТІМ 6.0: Кабель для передачи данных

Минимальный радиус изгиба: При монтаже: 8 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Волновое сопротивление: 100  $\Omega \pm 15\%$ 

Температурный диапазон: Неподвижная прокладка: от -20 до +60 °C

Подвижный монтаж: 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: бухта 100 м, барабан 500/1000 м

САТ.6а находится в проекте

По запроосам - 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.

PN 0456 / 02 03.16



# **UNITRONIC® LAN 500 Cat.6A**

Артикул	Обозначение	Кол-во пар и сечение жил в Наружный диаметр, мм AWG		Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ПВХ, типы					
2170143	500 S/FTP Cat.6 <sub>A</sub>	4 x 2 x AWG 23/1	7,7	27	58
Безгалогеновые типы					
2170195	500 U/FTP Cat.6 <sub>A</sub> LSZH	4 x 2 x AWG 23/1	7,4	21	52
2170196	500 F/FTP Cat.6 <sub>A</sub> LSZH	4 x 2 x AWG 23/1	9,7	22	56