

## UNITRONIC® LAN 1000 кат. 7 OUTDOOR

Кабели Ethernet Cat. 7, класс F, допуск до 1000 МГц — подходят для наружной прокладки / прокладки в грунт

Кабель для передачи данных для первичной, вторичной и третичной прокладки предназначен для наружного монтажа, в особенности для прямой подземной прокладки и отличается устойчивостью к УФ-излучению.

### Информация

Кабели передачи данных для разводки горизонтальной, вертикальной подсистемы, между зданиями, с наружной оболочкой из полиэтилена, для наружной прокладки

Подходит для прямой прокладки в землю



Водонепроницаемые



ЭМС



Подходит для применения вне помещений

### Преимущества

Для наружной прокладки и прокладки в грунт

Стойкость к УФ-излучению и поперечная водонепроницаемость

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

### Области применения

Для применения вне помещений

Подходит для прямой прокладки в землю

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

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

## UNITRONIC® LAN 1000 кат. 7 OUTDOOR

### Стандарты / Сертификаты соответствия

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

### Конструкция

Однопроволочная медная жила

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

Изоляция жил из вспененного полиолефина

Наружная оболочка из полиэтилена (PE)

Цвет: черный (RAL 9005)

### Техническая информация

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: 10 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Температурный диапазон:

При монтаже: от -15 до +60 °C

При эксплуатации: от -40 до +70 °C

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Упаковка: бухта 100 м, барабан 500/1000 м

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 1000 Кат. 7 OUTDOOR**

Артикул	Обозначение	Кол-во пар и сечение жил в AWG	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
Подходит для прямой прокладки в землю, поперечная водонепроницаемость					
2170198	1000 S/FTP Cat.7 (L)PE	4 x 2 x AWG 23/1	10	34	90
Подходит для прямой прокладки в землю					
2170197	1000 S/FTP Cat.7 PE	4 x 2 x AWG 23/1	9,6	34	75

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16