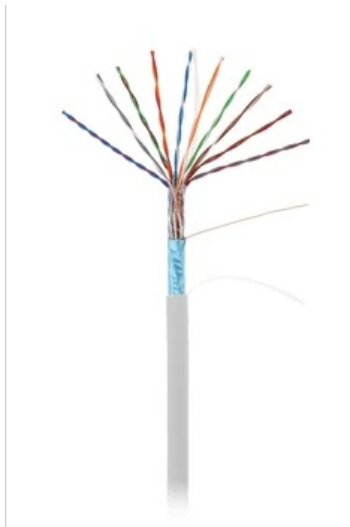




ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Кабель NETLAN F/UTP 10 пар,
Кат.5 (Класс D), 100МГц,
одножильный, ВС (чистая
медь), внутренний, PVC нг(В),
серый, 305м

EC-UF010-5-PVC-GY-3

Описание

Торговая марка

NETLAN

с 2007 года поставляет качественное и недорогое оборудование, предназначенное для построения домашних и офисных локальных сетей. Продукция NETLAN включает в себя широкий ассортимент кабеля, который уже давно и уверенно зарекомендовал себя на рынке. В продуктовой линейке вы найдете инструменты, коммутационные шнуры и патч-панели, кроссовое оборудование, а также антивандальные настенные шкафы для установки в подъездах и на чердаках.

Кабель **EC-UF010-5-PVC-GY-3** содержит 10 пар витых медных проводников, выполнен в экранированном исполнении (F/UTP), соответствует категории 5 и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из ПВХ класса пожарной безопасности нг(В). Поставляется на фанерных барабанах, гарантирующих сохранность при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при размотке и монтаже. Размер бухты - 305 метров.

Общие параметры

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Категория витой пары | 5 |
| Полоса пропускания, МГц | 100 |
| Конструкция | F/UTP |
| Тип экрана | Полиэфирная алюминиевая фольга |
| Количество пар | 10 |
| Материал проводников | Медь (Cu) |
| Тип проводников | Одножильный |
| Диаметр проводников, мм | 0,47 |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Материал изоляции проводников

Материал оболочки

Применение

Цвет оболочки

Упаковка

Метраж в упаковке

Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

PVC

Для внутренней прокладки

Серый

Фанерный барабан

305

Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом

100±15

Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км

≤115

Условия эксплуатации

Радиус изгиба при прокладке, D

Не менее 15

Радиус изгиба при эксплуатации, D

Не менее 10

Растягивающее усилие, Н

Не более 100

Температура хранения, °C

от -20 до 60

Температура монтажа, °C

от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C

от -20 до 60