





Кабель NETLAN U/UTP 4 пары, Кат.5е, 100МГц, одножильный, ССА (омедненный алюминий), внутренний, PVC нг(B), серый, 305м

CCA-UU004-5E-PVC-GY

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 **ССА-UU004-5E-PVC-GY** содержит 4 витые пары сплошных алюминиевых проводников, плакированных чистой медью (ССА). Кабель выполнен в неэкранированном исполнении, и является экономичным решением, при этом полностью соответствует заявленной категории 5е, обеспечивая передачу данных со скоростью 1Гбит/с. Предназначен для внутренней прокладки. Поставляется в картонных коробках, по 305м. Для удобства транспортировки и лучшей сохранности, две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.

Общие

CCA 100%

Общие параметры

Категория витой пары 5е

Полоса пропускания, МГц 100

Конструкция U/UTP

Тип экрана Отсутствует

Количество пар



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

Материал проводников Плакированный медью алюминий (ССА)

Тип проводников Одножильный

Диаметр проводников, мм 0,50

Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Материал оболочки PVC

Применение Для внутренней прокладки

Цвет оболочки Серый

Упаковка Картонная коробка

Метраж в упаковке 305

Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом 100±15

Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 180

Условия эксплуатации

Радиус изгиба при прокладке, D He менее 8

Радиус изгиба при эксплуатации, D He менее 4

Растягивающее усилие, Н Не более 80

Температура хранения, °C от -20 до 60

Температура монтажа, °C от 0 до 50

Температура эксплуатации, °С от -20 до 60