



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz



Кабель NETLAN U/UTP 4 пары,
Кат.5е, 100МГц, одножильный,
ССА (омедненный алюминий),
внутренний, PVC нг(В), 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 **CCA-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

ССА

100%

Общие параметры

Категория витой пары

5е

Полоса пропускания, МГц

100

Конструкция

U/UTP

Тип экрана

Отсутствует

Количество пар

4



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Материал проводников

Тип проводников

Диаметр проводников, мм

Материал изоляции проводников

Материал оболочки

Применение

Цвет оболочки

Упаковка

Метраж в упаковке

Плакированный медью алюминий (CCA)

Одножильный

0,50

Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

PVC

Для внутренней прокладки

Серый

Картонная коробка

305

Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом

100±15

Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км

180

Условия эксплуатации

Радиус изгиба при прокладке, D

Не менее 8

Радиус изгиба при эксплуатации, D

Не менее 4

Растягивающее усилие, Н

Не более 80

Температура хранения, °C

от -20 до 60

Температура монтажа, °C

от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C

от -20 до 60