

Многопарные LAN-кабели

для ЛЮБОГО проекта, для КАЖДОГО бюджета



КППблШп-ВП

Бронированный кабель для структурированных сетей КППблШп-ВП (100) 4x2x0,51 (UTP – Cat.5E)

Кабель применяется в условиях повышенной опасности физического повреждения линий и сетей грызунами или вандалами, а также при прокладке в кабельных канализациях
Кабель обеспечивает работу Ethernet (10Base-T), Fast Ethernet (100BASE-TX), Gigabit Ethernet (1000BASE-T)
Количество пар – 4
Броня – гофрированная стальная лента
Оболочка кабеля – светостабилизированный полиэтилен
Диаметр кабеля 10 мм



КПВонг-НФЭ-ВП

Многопарный симметричный кабель для структурированных сетей КПВонг-НФЭ-ВП (100) 64x2x0,51 (FTP – Cat.5 LSOH)

Кабель для строительства сетей широкополосного абонентского доступа, корпоративных и разветвлённых СКС в условиях сложной электромагнитной обстановки и большого числа портов. Кабель обеспечивает оперативность монтажа, лёгкость идентификации и эксплуатации каждого линка
Кабель обеспечивает работу различных Ethernet протоколов.
Количество пар – 64
Оболочка кабеля – LSOH компаунд
Диаметр кабеля 31 мм



КППЭ-ВП

Многопарный симметричный кабель для структурированных сетей КППЭ-ВП (100) 24x2x0,50 (FTP – Cat.5)

Кабель для строительства сетей широкополосного абонентского доступа, корпоративных и разветвлённых СКС. Кабель обеспечивает оперативность монтажа, лёгкость идентификации и эксплуатации каждого линка
Кабель обеспечивает работу различных Ethernet протоколов
Количество пар – 24
Оболочка кабеля – светостабилизированный полиэтилен
Диаметр кабеля 16 мм



КПП-ВП

Многопарный симметричный кабель для структурированных сетей КПП-ВП (100) 12x2x0,50 (UTP – Cat.5)

Кабель для строительства сетей широкополосного абонентского доступа, корпоративных и разветвлённых СКС. Кабель обеспечивает оперативность монтажа, лёгкость идентификации и эксплуатации каждого линка
Кабель обеспечивает работу различных Ethernet протоколов
Количество пар – 12
Оболочка кабеля – светостабилизированный полиэтилен
Диаметр кабеля 12 мм

Здравствуйтесь, Вы только что подключились к системе LAN ОДЕСКАБЕЛЬ. ❌



КПВ-ВП

**Многопарный симметричный кабель для структурированных сетей
КПВ-ВП (100) 24x2x0,50 (UTP – Cat.5)**

Кабель для строительства сетей широкополосного абонентского доступа, корпоративных и разветвлённых СКС внутри помещений. Кабель обеспечивает оперативность монтажа, лёгкость идентификации и эксплуатации каждого линка
Кабель обеспечивает работу различных Ethernet протоколов
Количество пар – 24
Оболочка кабеля – ПВХ
Диаметр кабеля 13 мм



КПВ-ВП

**Многопарный симметричный кабель для структурированных сетей
КПВ-ВП (100) 16x2x0,50 (UTP – Cat.5)**

Кабель для строительства сетей широкополосного абонентского доступа, корпоративных и разветвлённых СКС внутри помещений. Кабель обеспечивает оперативность монтажа, лёгкость идентификации и эксплуатации каждого линка
Кабель обеспечивает работу различных Ethernet протоколов
Количество пар – 16
Оболочка кабеля – ПВХ
Диаметр кабеля 12 мм



КПВонг-НФЭ-ВП

**Многопарный симметричный кабель для структурированных сетей
КПВонг-НФ-ВП (100) 8x2x0,50 (FTP – Cat.5 LSOH)**

Кабель для строительства сетей широкополосного абонентского доступа и структурированных сетей внутри помещений. Кабель обеспечивает удобство монтажа, лёгкость идентификации и эксплуатации каждого линка
Кабель обеспечивает работу различных Ethernet протоколов
Количество пар – 8
Оболочка кабеля – LSOH компаунд
Размер кабеля 13x6,5 мм



КПВ-ВП

**Многопарный симметричный кабель для структурированных сетей
КПВ-ВП (16) 25x2x0,50 (UTP – Cat.3)**

Кабель для строительства сетей широкополосного абонентского доступа (xDSL) и СКС внутри помещений. Каждая жила в кабеле имеет свою уникальную цветовую кодировку. Кабель обеспечивает удобство монтажа и лёгкость идентификации каждой абонентской пары
Кабель обеспечивает работу PBX, ISDN, 10Base-T
Количество пар – 25
Оболочка кабеля – ПВХ
Диаметр кабеля – 12 мм



КВА3П

**Многопарный симметричный кабель для структурированных сетей
и широкополосных сетей абонентского доступа
КВА3П 20x2x0,50 (UTP – Cat.5 WB)**

Кабель используется для строительства сетей широкополосного абонентского доступа (xDSL) и СКС вне помещений в условиях повышенной влажности.
Сердечник кабеля содержит водоблокирующую нити, а также общая обмотка сердечника кабеля выполнена водоблокирующей лентой
Кабель обеспечивает работу Ethernet (10Base-T), Fast Ethernet (100BASE-TX)
Кабель обеспечивает удобство монтажа и надёжность работы кабельной сети при продольном проникновении влаги
Количество пар – 20
Оболочка кабеля – светостабилизированный полиэтилен
Диаметр кабеля – 14 мм