

УЗИП оборудования Ethernet и PoE

Отрасли применения



УЗИП серий K2P AP / K2P AM



Однопортовые УЗИП оборудования ЛВС категории Cat.3, Cat.5, Cat.5e, Cat.6 с интерфейсами стандартов Ethernet - 100BASE-TX, 1000BASE-T для крепления на DIN-рейку 35 мм или монтажную панель.

УЗИП серии ГИМ



Четырёх- и восьмипортовые УЗИП оборудования ЛВС категории Cat.5e, Cat.6 с интерфейсами стандартов Ethernet - 100BASE-T, 1000BASE-TX для крепления на DIN-рейку 35 мм.

УЗИП серии ГИЗ / ГИВ



Однопортовые УЗИП оборудования ЛВС категории 5e/6 с интерфейсами Ethernet стандартов 100BASE-TX, 1000BASE-T. Устанавливаются вне помещений на стенах, столбах, мачтах, вышках.

УЗИП серии K2P VX



Однопортовые УЗИП оборудования ЛВС категории Cat.5e с интерфейсами Ethernet стандартов 100BASE-TX, 1000BASE-T. RJ45/RJ45. Устанавливаются на трубостойках с помощью хомута.

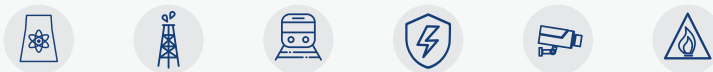
Информация

УЗИП предназначены для защиты от импульсных перенапряжений (грозозащита, защита от электростатических разрядов и др.) оборудования локальных вычислительных сетей в пределах 1А(Б) - 2 зон молниезащиты в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305.

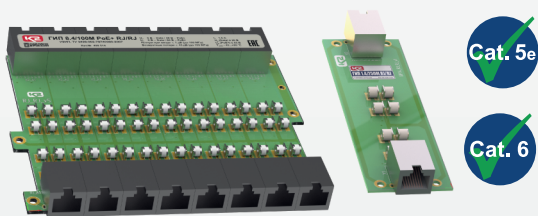


УЗИП оборудования Ethernet и PoE

Отрасли применения



УЗИП серии ГИП



Одно- и восьмипортовые УЗИП в виде печатной платы категорий Cat.5e и Cat.6 с интерфейсами Ethernet стандартов 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10GBase-T для установки в 19-ти дюймовую стойку.

УЗИП K2P TC1/250M PoE+



Однопортовое УЗИП оборудования ЛВС категорий Cat.5e и Cat.6 с поддержкой питания поверх данных согласно стандарту IEEE802.3af. IL = 3 А. U0 = ±48 В. Разъемы RJ/RJ.

Панели для установки модулей в 19-ти дюймовую стойку



Панель предназначена для установки до 10-ти модулей ГИП 1.4/250M */RJ и ГИП 1.4/250M PoE+ */RJ в 19-ти дюймовую стойку.



Универсальная панель для установки до 3-х модулей ГИП 8.4/*M */RJ (PoE+) или HAKELTEL 8.2 RJ/RJ в 19-ти дюймовую стойку.



Панель предназначена для установки до 16-ти модулей K2P TC1/250M PoE+ в 19-ти дюймовую стойку. Позволяет проводить монтаж или замену УЗИП для одного порта, не отключая от сети остальные порты.

