

Медиаконвертер DMC-920T(c) -5шт.

DMC-920T(c)

Описание

Внимание!!!

Данная позиция доступна к заказу от 10 комплектов.

В комплект входит:

Блок питания - 5 шт. Конвертор DMC-920T - 5 шт.

Данные медиаконвертеры позволяют одновременно осуществлять прием и передачу данных по одному оптическому волокну за счет использования разных длин волн для приема и передачи. Использование одного оптического волокна позволяет сократить расходы на организацию оптического канала. Медиаконвертеры работают в паре и устанавливаются в противоположных точках линии связи. Одна длина волны используется для передачи данных, вторая – для приема. DMC-920 используется для преобразования среды передачи данных между 10/100BASE-TX и 100BASE-FX.

DMC-920T: использует длину волны 1550 нм для передачи данных (ТХ), 1310 нм – для приема (RX). Одномодовое оптоволокно: 9/125 мкм, 10/125 мкм, макс. расстояние 20 км.. Поставлется в каробках по 5шт.

Основные особенности:

Автоопределение скорости и автосогласование режима дуплекса на порту ТХ

Автоматическое определение полярности MDI/MDIX на порту TX

Переключатель для фиксированной настройки режима полного или полудуплекса

Режим передачи Store-and-forward

Режим Back-pressure и управление потоком IEEE802.3x

Передача на полной скорости канала

Индикаторы состояния на передней панели

Возможность использования в качестве отдельного устройства или при установке в шасси

Горячая замена при установке в шасси

Возможность удаленного управления при установке в шасси (при наличии модуля управления)

Индикаторы

Ha устройство: Power, Speed (100Мбит/с) Ha порт: Full Duplex/Collision, LINK/ACT

Физические параметры

Питание

7,5В 1,5А, внешний адаптер питания

Мощность

7,2 Ватт (макс.)

Размеры

120 х 88 х 25 мм

Bec

305 г