



Промышленный медиаконвертер

NXI-3011-S-SC-1310-40-220

Натекс



Назначение

Предназначен для подключения оптических каналов связи к активному оборудованию.

Особенности

- 2x10/100BaseT/TX, разъем RJ-45
- 1x100BaseFX
- Размер таблицы MAC-адресов 1K
- Диапазон рабочих температур: -40 ... +85°C
- Защита IP30
- Монтаж на DIN-рейку

Технические характеристики

- Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE802.3x
- Параметры сети Витая пара (TP): 100 м
- Многомодовое волокно: 2 ... 5 км, 850 нм
- Одномодовое волокно: 40/80 км, 1310/1550 нм
- Интерфейсы Оптические порты: 1x100BaseFX, FC/SC/ST
- 100M RJ-45 порт: 2x10/100BaseT/TX Консольные интерфейсы: RS232, RJ-45
- Питание Входное напряжение: 24 В DC (12 ... 30 В DC), 48 В DC (36 ... 72 В DC), 220 В AC Потребляемая мощность: < 3 Вт
- Физические характеристики Корпус: IP30, без вентиляторов Размеры (ШхВхД): 36x100x75 мм Установка: для монтажа на DIN-рейку
- Рабочая температура: -40 ... +85°C
- Относительная влажность: 0 ... 95%
- Наработка на отказ 35 лет

