



Удлинитель Ethernet IEX-402-VDSL2 MOXA

IEX-402-VDSL2 MOXA

Описание

Удлинитель Ethernet по технологии VDSL2

Тип устройства:

DSL-удлинитель Ethernet

Общее количество портов:

2

Витая пара (разъем RJ45):

1

Интерфейс управления:

Консоль RS-232

Возможность подключения резервного источника электропитания:

Есть

Рабочая температура, °C:

-10 ~ +60

Материал корпуса:

Металл

Габаритные размеры, мм:

35 x 130 x 105

Доп. описание

Интерфейс

Общее количество портов

2

Технологии передачи данных

VDSL2

Технологии

Стандарты

IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3x for Flow Control, IEEE 802.1p for Class of Service,



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

ITU G.993.2

Протоколы

SNMPv1/v2c/v3, DHCP Client, TFTP, SNMP, HTTP, Telnet, Syslog, LLDP, Modbus/TCP

Управление потоками

IEEE 802.3x flow control

Таблица MAC-адресов

1000

Размер буфера пакетов

512 Кбит

Порты DSL

Тип разъема

RJ-11 или съемный 2-контактный терминальный блок

Порты Fast Ethernet 10/100 Мбит/с

Витая пара (разъем RJ45)

1

Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы

PWR1, PWR2, Fault, 10/100M, FDX/COL

Управление устройством

Интерфейс управления

Консоль RS-232

Кнопка Reset

Есть

Разъем консольного порта RS-232

RJ45

MIB-базы

MIB-II

MIB-II

MIB-II

MIB-II

DIP-переключатели

CO/CPE, SNR/SPEED, STD/INP

Требования к электропитанию

Рабочее напряжение

12/24/48 В пост. (9.6 ~ 60 В пост.)

Потребление тока

0.3476 А при 24 В пост.

Возможность подключения резервного источника электропитания

Есть

Разъем электропитания

Клемма

Защита от неверной полярности

Есть

Условия эксплуатации

Рабочая температура, °С

-10 ~ +60

Температура хранения, °С

-40 ~ +85

Рабочая влажность, %

5 ~ 95

Рабочая высота над уровнем моря

до 2000 м

Защита

Защита от пыли и влаги

IP30

Защита по току

Есть

Конструктивные свойства

Материал корпуса

Металл

Размеры и вес

Габаритные размеры, мм

35 x 130 x 105

Вес нетто, кг

0.28

Монтаж

Монтаж

На DIN-рейку

Наличие международных сертификатов

Безопасность

UL508

Электромагнитная совместимость (EMI)

CISPR 32

FCC Part 15 Subpart B Class A

Электромагнитная совместимость (EMS)

EN 61000-4-6 (CS)

EN 61000-4-5 (Surge)

EN 61000-4-3 (RS)

EN 61000-4-8

EN 61000-4-2 (ESD)

EN 61000-4-4 (EFT)

Электромагнитная совместимость (EMC)

EN 55032/24

Применение на транспорте

EN 50121-4

Удары

IEC 60068-2-27

Свободное падение

IEC 60068-2-32

Вибрации

IEC 60068-2-6

Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов

1490000

Гарантийный срок

Гарантийный срок

5 лет

Комплект поставки

Комплект поставки

документация и ПО на CD

Устройство

краткое руководство пользователя

Консольный кабель RJ45-на-DB9