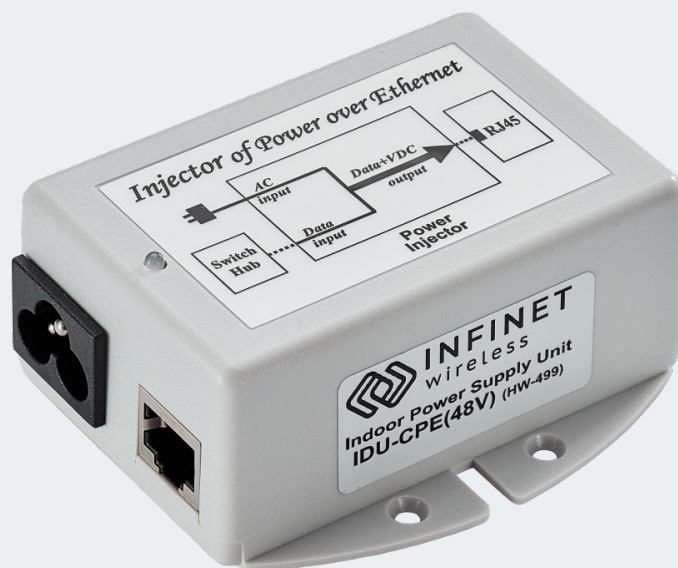



IDU-CPE преобразователь напряжения PoE для электропитания моделей R5000-Lmn, R5000-Smn и устройства синхронизации AUX-ODU-SYNC по проводам витой пары.


IDU-CPE питается от источника переменного тока в диапазоне напряжений 100-240 В. Встроенная грозозащита предназначена для защиты устройств, подключенных к преобразователю.



Основные характеристики

 Совместим с R5000-Smn, R5000-Lmn, AUX-ODU-SYNC

 Транзит Fast Ethernet

 Диапазон рабочих температур: от 0°C до +40°C

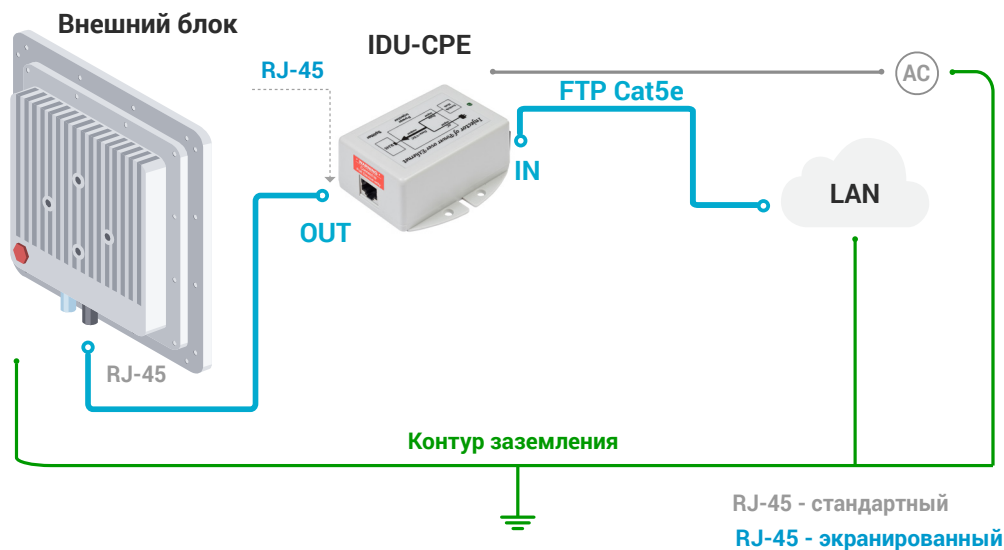
 Источник питания AC

 Входное напряжение: 100 - 240 В=

 Выходное напряжение: +48 В ~

 Потребление: 24 Вт

Рекомендуемая схема подключения



Технические характеристики

Параметр	Описание
Совместимые модели	R5000-Smn, R5000-Lmn, AUX-ODU-SYNC
Входное напряжение	100 - 240 В
Выходное напряжение	+48 В, 0.5 А
Потребление	24 Вт
Режимы Ethernet	10/100 Мбит/с
Разъемы и интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• "ETH IN" - подключение Ethernet-устройств, только для передачи данных• "ETH OUT" - электропитание и обмен данными с внешним блоком• "PWR" - вход для переменного тока
Распиновка портов Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• "ETH IN": 4, 5, 7, 8 - не подключены• "ETH OUT": 4, 5 (+VDC) и 7, 8 (-VDC)
Грозозащита	<ul style="list-style-type: none">• IEC61000-4-2 (ESD) ± 15кВ (в воздухе), ± 8кВ (при контакте)• IEC61000-4-4 (EFT) 40А (5/50ns)• IEC61000-4-5 (Lightning) 20А (8/20μs)
Габариты и вес	87x78x36,5 мм, 0.15 кг
Диапазон рабочих температур	от 0°C до +40°C