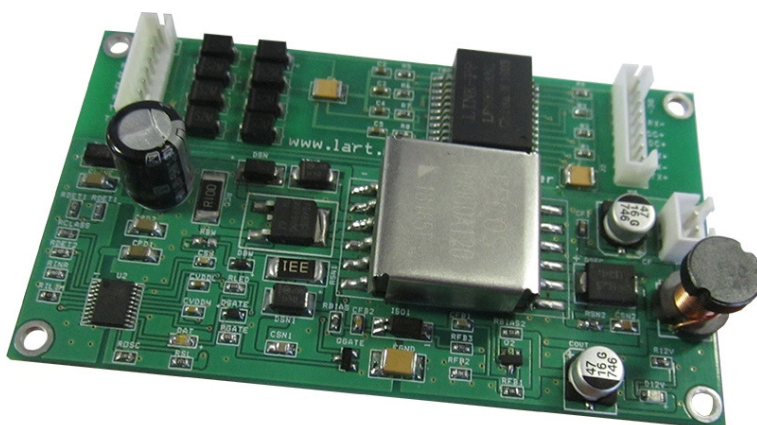




Встраиваемый модуль Сплиттер PoE+ 12 Вольт ЛАРТ LMP-12V



Модуль PoE сплиттер **ЛАРТ LMP-12V** предназначен для обеспечения питающим напряжением оконечных устройств, включенных в сети ETHERNET. Передача питающего напряжения от источника PSE осуществляется по кабельным линиям (витая пара) с применением технологии PoE (Power on Ethernet).

PoE сплиттер обеспечивает:

- автоматическое обнаружение источника PSE (IEEE 802.3at и IEEE 802.3af), защиту от короткого замыкания, перегрузки по току и перенапряжения.
- гальваническую развязку входных и выходных цепей.
- выделение PoE питающего напряжения из Ethernet кабеля и преобразование его в напряжение для питания оконечных устройств.
- совместимость с методами электропитания. Сплиттер обеспечивает работоспособность при передаче энергии как по парам 1,2 — 3,6, так и 4,5 — 7,8.

Основные характеристики сплиттера:

Метод электропитания	Power over Ethernet
Интерфейсы PoE	IEEE802.3af / at
Сетевые характеристики	10BASE-T: кабель UTP категории 3, 4, 5 (Max 100 м) 100BASE-TX: кабель UTP категории 5, 5e (Max 100 м)
Индикация	Индикатор включается при обнаружении входного PoE
Входное напряжение	48-57V
Выходное напряжение	12V/2A
Температура эксплуатации °C	-40 — +70
Габариты изделия, мм	90 x 55
Изготовитель	ЛАРТ