



- x N-PoE midspan 70W без функции контроля
- x Высококачественная защита от КЗ и перегрузки
- x Data speed 10/100M
- x Mode B (midspan) DC 4,5(+) & 7,8(-)

AC-HPoE midspan (Mode B) HR-PP4815 может быть применён с протокольными устройствами, поддерживающими стандарты 802.3af 10/100M Mode B DC 4,5(+) & 7,8(-) При потреблении более 15W , применять только кабель Cat.5e (AWG24, AWG22) с активным сопротивлением не более 10 Ом/100м. Рекомендуемый кабель – Molex MT39-504-5E UTP LSZH Cable.

8-пиновые разъёмы RJ45 POE & LAN

PINS	“POE” 10/100M Data & DC (mode B)	“LAN” 10/100M Data
Pin 1	Rx +	Rx +
Pin 2	Rx -	Rx -
Pin 3	Tx +	Tx +
Pin 4	DC +	не используется
Pin 5	DC +	не используется
Pin 6	Tx -	Tx -
Pin 7	DC -	не используется
Pin 8	DC -	не используется

Электрические характеристики

Выход (O/P)	U вых.	48V±3.0%
	I вых.max	1.5A
	Уровень помех (max)	480mVp-p
	Контакты PoE и полярность	4/5 (+), 7/8(-)- Без функции контроля
	Pвых.	72W
	Setup, rising time	500ms, 50ms at full load
	Hold up time	>5ms at full load
Вход (I/P)	Uвх	100~240VAC
	Частота	47~63Hz
	КПД	>80% (min)
	Iвх.	1.1A (max)
Защита & ЭМС	Стандарт	выполнено по EN60950
	Напряжение изоляции	I/P-O/P: 1.5KVAC, 5mA, 60сек
	Сопротивление изоляции	I/P-O/P: 100MOM/500VDC
	ЭМС	EN55022 Class B
Прочее	Рабочая температура	-5 ~+40°C
	Сертификаты	CE, FCC, ГОСТ P
	Наработка на отказ	300 Кчасов, Mil-HDBK-217F(25°C)
	Разъёмы	2 pin AC кабель ; 2 x RJ45
	Размеры	121.5*58.2*33мм (Д*Ш*В)
	Вес	180g