

## PCH48-POE-A



- Монтаж в 19' стойку для POE-A
- 48 портов
- Вход : разъём тип 110
- Выход : RJ45
- Возможно обслуживание по каждому порту
- Вторичная защита
- UL497B

электрические характеристики		
Сеть		POE mode A, Gigabit Ethernet, POE Plus
Номинальное напряжение линии	$U_n$	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	60 Vdc
Макс. линейный ток	$I_L$	750 mA
Макс. пропускная способность		1000 Mbps
Макс. частота	$f$	> 100 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
	$U_p$	20 V
Макс. ёмкость	$C$	< 8 pF (lignes ethernet)
Ток разряда		50 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	250 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	250 A

механические характеристики		
Технология		Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		48 портов 8 проводов
Подсоединение к сети		Вход/выход: с внутренней стороны - IDC110 с внешней стороны - RJ45
Формат		19-дюймовая стойка
Монтаж		19' стойка
Материал корпуса		Алюминий
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Модуль замены		съёмная схема 2 порта
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at
Part Number		6275

