

PCH12-C6



- Монтаж в 19' стойку для CAT6
- 12 портов
- Вход : разъём тип 110
- Выход : RJ45
- Возможно обслуживание по каждому порту
- Вторичная защита
- UL497B

электрические характеристики		
Сеть		100/1000/10G BaseT, RS422, RS485, RS423, Ethernet
Номинальное напряжение линии	U_n	5 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	7.5 Vdc
Макс. линейный ток	I_L	750 mA
Макс. пропускная способность		10 Gbps
Макс. частота	f	250 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
	U_p	20 V
Макс. ёмкость	C	< 8 pF
Ток разряда		100 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	500 A
механические характеристики		
Технология		Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		12 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 802-3an
Part Number		6249

