

Техническое описание



Номенклатура: L2N228-06-T2-S-I-D-P

Производитель: Beijing CTE Communication Technology CO., LTD.

Описание:

Соединительный коаксиальный разъём, 4 розетки, представляющий собой пассивное устройство, осуществляющее маршрутизацию сигналов компьютерного устройства по установленному пути передачи. Корпус выполнен из алюминия.

Технические характеристики:

Параметр	Значения
Категория разъема	Розетка, 4шт, DPDT
Тип разъема	Коаксиальный, N тип
Рабочий ток	0,8 А
Рабочее напряжение	28 В
Импеданс	50 Ом
Вносимые потери	0,4 дБ
Дополнительная функция	Самоотключение, управление разъёмом TTL-логикой, индикатор включённого состояния
Размеры	50*45*89,7 мм
Материал корпуса	Алюминий
Материал контактов	Латунь
Рабочая температура	-30...+65°C
Масса 1 шт	350 г

Применение:

Основная область применения таких разъемов — телекоммуникационная распределительная аппаратура, компьютерная техника, периферийные устройства.