

GL-MC-CHAC220

Блок питания GIGALINK для шасси 220В

✓ Рабочая температура -10 +55 °С

Блок питания GL-MC-CHAC220 устанавливается в шасси GL-MC-CHASSIS для обеспечения питания оптических медиаконвертеров GIGALINK. Обеспечивает централизованное питание всех медиаконвертеров, установленных в GL-MC-CHASSIS. Шасси GIGALINK поддерживает установку двух блоков питания GL-MC-CHAC220, что обеспечивает равномерную нагрузку на них и непрерывное функционирование конвертеров. При выходе из строя одного из источников питания нет необходимости удалять из шасси медиаконвертеры — просто замените вышедший из строя источник питания.



GL-MC-CHAC220

Краткое описание:

Входное напряжение 180-265 В

Входящий ток 2 А

Применение:

Медиаконвертеры 100 Мбит/с и 1 Гбит/с

Базовая комплектация:

Блок питания

1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-МС-СНАС220
Входное напряжение, В	180-265
Частота переменного тока, Гц	47-63
Входящий ток, А	2
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -10 до +55
Допустимая влажность, %	20 - 90 (отсутствие конденсата)
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
	Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-МС-СНАС220	166x57x80	0.59	Габариты зависят от количества заказываемых позиций