

# GL-MC-CHAC220 Блок питания GIGALINK для шасси 220В

Рабочая температура -10 +55°C

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 1шт.

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

Web: www.giga-link.ru Email: info@giga-link.ru Tel./fax. +7 (499) 649-25-76

# Блок питания



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-MC-CHAC220		
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-MC-CHAC220	166x57x80	0.59	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

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

Web: www.giga-link.ru Email: info@giga-link.ru Tel./fax. +7 (499) 649-25-76