

N6712C Специально сконфигурированная модульная система питания, 1200 Вт

N6712C Специально сконфигурированная модульная система питания, 1200 Вт

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Специально сконфигурированная система Keysight N6712C поставляется в виде полностью собранного и протестированного многоканального источника питания с выходной мощностью до 1200 Вт. Каждая система N6712C включает один базовый блок N6702C и от одного до четырех модулей источников питания постоянного тока серии N6700. Нужные модули заказываются отдельно как опции системы N6712C.

Низкопрофильная модульная система питания N6700 имеет до четырех выходных каналов при высоте 1U. В стандартной комплектации она оснащена интерфейсами GPIB, LAN и USB и соответствует стандарту LXI. Компания Keysight предлагает более 20 различных модулей питания постоянного тока — от базовых до высокоточных, обеспечивающих выходную мощность от 20 Вт до 300 Вт.

Ключевые возможности и технические характеристики

Максимальная выходная мощность

- 1200 Вт при работе от сети переменного тока 200-240 В (равна сумме значений выходной мощности отдельных модулей)
- 600 Вт при работе от сети переменного тока 100-120 В (равна сумме значений выходной мощности отдельных модулей)

Питание системы

- Номинальное напряжение питания: 100-240 В переменного тока, 50/60/400 Гц

- Предельно допустимые значения напряжения питания: от 86 В до 264 В переменного тока
- Потребляемая мощность: 3000 ВА (тип.)
- Защита: встроенный предохранитель (без возможности доступа потребителя)

Функции защиты

- Вход сигнала запрета: 5 мкс от момента получения команды запрета до начала отключения
- Неисправность связанных выходов: менее 10 мкс от момента обнаружения неисправности до начала отключения