

N6711C Специально сконфигурированная модульная система питания, 600 Вт

N6711C Специально сконфигурированная модульная система питания, 600 Вт

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Базовый блок N6701C представляет собой шасси низкопрофильной модульной системы питания высотой 1U. Он оснащен четырьмя гнездами, в которые может быть установлено в любой комбинации от 1 до 4 модулей источников питания постоянного тока серии N6700 суммарной мощностью до 600 Вт. Модули заказываются отдельно. Компания Keysight предлагает более 20 различных модулей питания постоянного тока — от базовых до высокоточных, обеспечивающих выходную мощность от 20 Вт до 300 Вт. Базовый блок N6701C в стандартной комплектации оснащен интерфейсами GPIB, LAN и USB и соответствует стандарту LXI.

Ключевые возможности и технические характеристики

Максимальная выходная мощность

- 600 Вт при работе от сети переменного тока 100-240 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: 1500 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