

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ DCP 42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Extech DCP42 - Бесперебойный импульсный источник питания с разъемом USB, 160 Вт



Бесперебойный импульсный источник питания представляет собой высокоэффективное устройство в легком корпусе для преобразование электрической мощности в более высокую мощность.

Применение:

- Использование в лабораториях;
- Настольные тестирования, обслуживание и ремонт;
- Экспериментально-методические учреждения;
- Обучение;

Технические характеристики:

- Непрерывный расчет и регулировка пределов напряжения и тока в соответствии с максимально допустимой мощностью (160Вт);
- При максимальной силе тока (10А), напряжение ограничивается до 16В; при максимальном напряжении (42В) сила тока ограничивается до 3,8А;
- Поворотный кодовый датчик управления двойного действия с кнопкой точной и грубой настройки;
- Дистанционный режим управления для программирования, выходной мощности/тока, и включения/отключения с помощью комплектного программного обеспечения, драйвера и USB разъема.
- Три кнопки предустановок напряжения/тока, определяемых пользователем, на передней панели;
- Сохранение 20 предустановок с 999 циклами каждая на ПК через USB-порт и программное обеспечение
- Программное обеспечение также включает генератор линейно изменяющегося напряжения постоянного тока и генератор сигналов
- В комплекте: кабель питания, программное обеспечение и USB кабель

Спецификация	
Выходное напряжение	от 0 до 42 В
Выходной ток	от 0 до 10 А
Базовая погрешность	$\pm(0,2\%+5 \text{ знаков})$
Регулировка напряжения нагрузки	$\leq 0,15\%$ (номинальный ток 10-100%)
Регулировка линейного напряжения	$\leq 0,02\%$ (переменный ток 90-264В)
Регулировка тока нагрузки	$\leq 0,5\%$ (номинальное напряжение 10-90%)
Регулировка линейного тока	$\leq 0,1\%$ (переменный ток, 90-264В)
Пulsация и шумы	$\leq 5\text{м В rms}$, $\leq 50\text{м В}$ (размах сигнала)
Габариты/Вес	200 x 95 x 245мм/2,3кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru