

Сетевой фильтр с технологией MOV для защиты бытовой и офисной электроники

Серия Professional защищает подключенное оборудование от скачков и всплесков напряжения. Устройство защиты от перенапряжений включают в себя розетки с защитой от перенапряжения и распределение питания между несколькими устройствами. Сетевой фильтр разработан с применением технологии металлического оксидного варистора (MOV) для поглощения скачков напряжения, вызванных молниями и неполадками в электросети, что обеспечивает защиту оборудования и устройств. Они также обеспечивают защиту от перегрузки и фильтрацию помех для повышения безопасности ваших устройств.

Применение

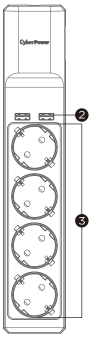
- Дом
- Офис
- Домашний кинотеатр
- Мультимедиа устройства
- Бытовая техника
- Компьютеры

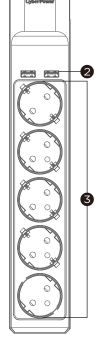
Описание серии

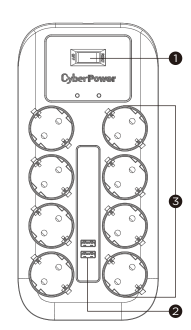
- Защита от всплесков напряжения
- Защита от перегрузки
- Защита компьютера
- Лучшая в классе пылезащита
- Возможность монтажа на стену
- Зарядный USB порт

Особенности конструкции

- 1 . Выключатель с функцией сброса автоматического выключателя
- 2 . Зарядный USB порт
- 3. Стандартные розетки с заземлением







P0420SUC0-DE

B0520SUC0-DE

P0820SUE0-DE

PO420SUCO-DE/B0520SUCO-DE P0820SUEO-DE



Технические характристики

Наименование модели	P0420SUC0-DE	B0520SUC0-DE	P0820SUE0-DE
Вход		<u>'</u>	<u>'</u>
Диапазон входных напряжений (Vac)	100 - 250	100 ~ 250	100 ~ 250
Максимальный входной ток (А)	10	10	10
Тип вилки	Schuko	Schuko	Schuko
тип подключения	Straight	Straight	Straight
длинна шнура питания (т.)	1.8	1.8	1.8
Выключатель питания	Да	Да	Yes
Выход		<u> </u>	•
Защита от перегрузки	Circuit Breaker	Circuit Breaker	Circuit Breaker
Токовая защита (А)	10	10	10
Количество розеток	4	5	8
Тип розеток	Schuko x 4	Schuko x 5	Schuko x 8
Зарядные USB порты	2	2	2
Зарядный ток USB портов (A)	2.4	2.4	2.4
Защита от всплесков и фильтрация			
Защита от всплесков (Дж)	350	350	1050
Максимальное напряжение всплеска (V)	6000	6000	6000
Максимальный ток всплеска (А)	7500	7500	22500
Максимальный ток всплеска (А)	Фаза-нейтраль (L-N):7500	Фаза-нейтраль (L-N):7500	Line to Neutral (L-N):7500
			Line to Ground (L-G):7500
			Neutral to Ground (N-G):7500
Ограничение перенапряжения (V)	Фаза-нейтраль (L-N):1200	Фаза-нейтраль (L-N):1200	Line to Neutral (L-N):1200
			Line to Ground (L-G):1200
			Neutral to Ground (N-G):1200
Время реакции (ns)	< 1	<1	< 1
Описание			•
Цвет	Черный	Черный	Strip
Крепление на стену	Да	Да	Yes
Физические размеры			
Размеры (ШхВхГ) (mm.)	300 x 56 x 42	325 x 56 x 42	275 x 131 x 43
Окружающая среда		·	
Рабочая температура (°C)	O ~ 35	0 - 35	O ~ 35
Рабочая влажность (%)	0 ~ 95	O - 95	O ~ 95
Сертификаты		·	•
Сертификаты*	EAC	EAC	EAC

^{*}Сертификаты могут отличаться в зависимости от региона. Посетите www.cyberpower.com #Все характеристики могут быть изменены без уведомления.