

# Eaton Protection Box

Сетевой фильтр



Серия Eaton Protection Box

**Оптимальная защита для:**

- Компьютеров, NAS, периферийных устройств
- ТВ, видео, Hi-Fi оборудования, домашних кинотеатров и т. д.
- Широкополосных модемов
- Игровых консолей
- Бытовой техники и т. д.



**Под защитой**

Eaton Protection Box - лучшее в своем классе защитное устройство для чувствительного и важного оборудования в жилой или профессиональной среде.

**Высокоэффективная защита от скачков напряжения**

- Усовершенствованный дизайн Eaton Protection Box соответствует международному стандарту защиты от перенапряжений IEC 61643-11.
- Предназначен для защиты чувствительного оборудования от скачков напряжения, помех и последствий удара молнии.
- Светодиодный индикатор предоставляет информацию о статусе защиты от скачков напряжения.

**Двойная защита**

- Серия Eaton Protection Box включает модели с 1, 6, 8 розетками.
- Модели Tel @ с защитой телефонной и широкополосной линии Интернет RJ11 - xDSL.

**Зарядное устройство USB**

- Модели Protection Box 6 USB, 6 USB Tel @, 8 USB Tel @ включают два USB порта (не более 2,4 А) для зарядки любых мобильных устройств (мобильный телефон, планшет и т.д.).

**Расширенные возможности**

- Для удобства установки настенный монтаж доступен для всех моделей кроме PB1.
- Автоматический выключатель 10А защищает устройство от перегрузки.

- 1 Розетки с защитой
- 2 Удобное расположение розеток для трансформаторных блоков
- 3 Все розетки оснащены защитными шторками
- 4 Выключатель On-Off



- 5 USB-порты для зарядки
- 6 Защита телефонной линии
- 7 Индикатор активной защиты
- 8 10 А защитный выключатель
- 9 Крепление на стену

Технические характеристики	1	1 Tel@	6	6 USB	6 USB Tel@	8 USB Tel@
Ном. ток - ном. мощность (А-Вт)	16 А - 4000 Вт	16 А - 4000 Вт	10 А - 2 500 Вт	10 А - 2 500 Вт	10 А - 2 500 Вт	10 А - 2 500 Вт
Напряжение-Частота	220 – 250 В AC 50-60 Гц					
USB-порты для зарядки	-	-	-	2	2	2
<b>Защита от перенапряжения</b>						
Условия тестирования защиты от перенапряжения соответствуют требованиям IEC 61643-11 With 1,2-50µs; 8-20µs pulse [T3]	L-N to PE : Uoc = 6 кВ; Up < 1,5 кВ; In = 3 кА L to N : Uoc = 4 кВ; Up < 1,5 кВ; In = 2 кА					
<b>Устройства защиты</b>						
Макс. сила тока	18 000 А, 3 x MOV 6 000 А					
Время срабатывания	<1 нс					
<b>Защита телефонной линии</b>						
RJ11 телефонные линии, включая широкополосные	-	10 000 А	-	-	10 000 А	10 000 А
Условия тестирования защиты от перенапряжения соответствуют требованиям IEC 61643-21 With 1,2-50µs; 8-20µs pulse C2	Pin 4 & 5 to PE : Uoc = 6 кВ; Up < 1,5 кВ; In = 3 кА Pin 4 to Pin 5 : Uoc = 4 кВ; Up < 1,5 кВ; In = 2 кА					
<b>Соответствие стандартам</b>						
Сертификаты	CE - EAC - CM					
Стандарты	IEC 60384-1 - IEC 61643-11 - IEC-EN 61000-6-1 - IEC-EN 61000-6-3 - NF C61-314 - VDE 08020					
<b>Габариты и вес</b>						
Размеры ВxШxГ	72,5 x 55 x 98 mm	72,5 x 55 x 98 mm	47,5 x 110 x 245 mm	47,5 x 110 x 245 mm	47,5 x 110 x 245 mm	47,5 x 110 x 290 mm
Вес	0,115 кг	0,124 кг	0,598 кг	0,612 кг	0,646 кг	0,713 кг
<b>Сервис и поддержка</b>						
Гарантия 2 года	Ремонт или замена неисправного изделия					
<b>Артикулы</b>						
Розетки Shuko (DIN)	PB1D	PB1TD	PB6D	PB6UD	PB6TUD	PB8TUD

В связи с постоянным улучшением продукта все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



DIN