

UPS Eaton 5110

500, 700 e 1000 VA



Protecção avançada de energia para:

- Postos de trabalho
- Computadores de escritório
- Equipamento de escritório



UPS line-interactive

Desempenho de elevada potência

- A UPS 5110 fornece um nível adequado de protecção energética para computadores de escritório e postos de trabalho.
- A UPS não só oferece autonomia durante uma perda total de energia, como também regula a tensão, fornecendo protecção contra cinco dos nove problemas de energia mais frequentes: falhas de energia, cavas de tensão, picos de tensão, subtensão e sobretensão.
- Todos os modelos 5110 têm quatro tomadas protegidas com autonomia, bem como quatro tomadas só para protecção contra picos de tensão para cargas que não necessitam de autonomia.

Fiabilidade inigualável

- A característica Buck & Boost corrige uma vasta gama de variações na tensão de entrada através de regulação contínua, sem utilização de baterias.
- Vida útil da UPS prolongada com baterias substituíveis pelo utilizador.
- Protecção de equipamento de rede contra picos de tensão secundários provenientes de redes locais (LAN) ou linhas telefónicas.

Versatilidade excepcional

- O modelo 5110 ocupa uma pequena área de superfície e pode ser instalado de lado sob o monitor.
- A UPS está equipada com uma porta USB e, se optar por instalar o software de encerramento incluído, este controla automaticamente o encerramento adequado do seu sistema operativo em caso de cortes de energia prolongados.
- Todos os modelos incluem o software de encerramento, cabo USB e dois cabos de carga IEC-IEC, bem como um cabo RJ-11 para proteger a sua linha Tel/DSL contra picos de tensão.

EATON

Powering Business Worldwide

UPS Eaton 5110



1. Interface de utilizador com LEDs
2. Painel para substituição de baterias
3. Porta USB
4. Protecção de linha de dados
5. 4xIEC 10A + 4xIEC 10A só p/ supressão de picos
6. Disjuntor rearmável



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência nominal	500 VA	700 VA	1000 VA
Referência	103004261-5591	103004262-5591	103004263-5591
Capacidade (VA/Watts)	500/300	700/420	1000/600
Dimensões L*P*A (mm)	87*260*270 mm	87*260*270 mm	87*384*270 mm
Peso (kg)	6 kg	8 kg	12 kg
Ligação de entrada	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Ligação de saída	4*IEC320 10A + 4 IEC320 10A só p/ supressão de picos	4*IEC320 10A + 4 IEC320 10A só p/ supressão de picos	4*IEC320 10A + 4 IEC320 10A só p/ supressão de picos
Autonomia típica	3 min carga total 8 min meia carga	3 min carga total 8 min meia carga	5 min carga total 15 min meia carga
Inclui	(2) cabos IEC-IEC Software & cabo USB Cabo RJ 11	(2) cabos IEC-IEC Software & cabo USB Cabo RJ 11	(2) cabos IEC-IEC Software & cabo USB Cabo RJ 11

Operacionais

Tensão nominal de entrada (VAC)	230 VAC
Gama de tensões de entrada	178-275 VAC
Frequência de funcionamento	Auto-regulável 50/60 Hz
Tensão nominal de saída	230 VAC
Regulação da tensão de saída	230 V +/- 10%
Capacidade de sobrecarga	130% +/- 10% encerramento imediato 105% encerramento após 5 min
Eficiência	95% em modo normal

Interface do utilizador

LED	UPS ligada, UPS em bateria, sobrecarga
Portas de comunicação standard	USB

Ambientais

Temperatura de funcionamento	0 °C - +40 °C
Altitude	< 3000 m
Ruído audível a 1 metro	< 40 dB

Certificações

Marcações	CE
-----------	----

TABELA DE AUTONOMIAS

Carga	500 VA	700 VA	1000 VA
50 W	40 min	50 min	80 min
100 W	17 min	20 min	60 min
150 W	10 min	14 min	40 min
200 W	6 min	9 min	25 min
250 W	4 min	7,5 min	20 min
300 W	3 min	6 min	17 min
350 W		4 min	14 min
400 W		3 min	12 min
450 W			10 min
500 W			8 min
550 W			6 min
600 W			5 min

Atenção! As autonomias são aproximadas e podem variar consoante o equipamento, a configuração, a idade da bateria e a temperatura.

