

## EM3941

### UPS de Linha Interativa 1000 VA - 600W com AVR, ecrã LCD, 2x CEE7/3, 2x C13, 1x USB, 1x RS232

Proteção de rede elétrica de 1000 VA fiável para utilização doméstica e empresarial

- UPS de Linha Interativa 1000 VA com tempo de energia de reserva de 50 minutos a 120W de carga
- Alarme sonoro durante falhas de energia e ecrã LCD para monitorizar o estado da energia
- Inclui interface de série e USB com software
- Função AVR para estabilizar a tensão de saída
- Proteção contra picos de tensão, curto-circuito, descarga, carga excessiva e sobrecarga
- Entrada: cabo de alimentação fixo, Saída: 2x Tomadas fêmea UE tipo F, 2x IEC C13, 1x USB, 1x RS232

#### DESCRIPTION

Proteja o seu computador e ficheiros importantes em casa ou no trabalho contra falhas de energia e picos de tensão com a UPS de Linha Interativa 1000 VA - 600W com AVR EM3941. A UPS está equipada com 2x saídas IEC C13, 2x tomadas UE de tipo F, 1x USB e 1x RS232. A UPS emite um alarme sonoro e notificação no ecrã LCD quando ocorre uma falha de energia. Disponibiliza aproximadamente 50 minutos extra a 120W de carga para guardar os seus ficheiros. Inclui software que permite encerrar o seu computador em segurança. A EM3941 possui proteção contra picos de tensão, curto-circuito, descarga, carga excessiva e sobrecarga.

Bateria de reserva para aproximadamente 50 minutos a 120 W de carga

A UPS de Linha Interativa 1000 VA EM3941 possui duas saídas IEC C13, duas tomadas UE de tipo F e uma porta USB e uma ligação RS232 para proteger o seu computador e ficheiros importantes contra falhas de energia e picos de tensão. A bateria incorporada da UPS de Linha Interativa permite-lhe guardar os seus ficheiros durante aproximadamente 50 minutos a 120W de carga. Notificação durante falhas de energia

A UPS emite um alarme sonoro e uma notificação no ecrã LCD quando ocorre uma falha de energia. A UPS notifica também quando a bateria incorporada estiver a ficar sem carga. O ecrã LCD incorporado mostra o estado da bateria. Inclui software para PC. A EM3941 inclui software para PC. Este software permite monitorizar o estado da UPS. Além disso, o software permite encerrar automaticamente o seu computador quando ocorrer uma falha de energia. Função AVR para uma tensão de saída estável. A EM3941 inclui uma função de Regulação Automática da Tensão (AVR). Esta função AVR corrige as variações de tensão e garante uma tensão estável. Além disso, a UPS possui proteção contra picos de tensão, curto-circuito, descarga, carga excessiva e sobrecarga.

#### TECHNICAL

- Output Power: 1000 VA/600 W
- Input: 230 V~50/60 Hz
- Output: 230 V~50/60 Hz
- Communication ports: USB/RS232
- Fuse: 10 A / 250 V
- Inverter Waveform: Simulated sine wave
- Voltage stabilization: AVR (Automatic Voltage Regulation)
- Battery: 2x 12 V / 7 Ah
- Backup time: Approx. 30 minutes for @ 120 W load
- Transfer time: less than 2-6 milliseconds
- Outlet socket: 2x EU socket type F female, 2x IEC (C13)
- Alarm function: Backup mode, Low Battery, Overload, Fault
- Protection: Short circuit protection, Discharge Overcharge and overload protection.
- Surge protection: 125 joules
- Control Panel: LCD
- Weight: 8,7 Kg



- Dimension LxWxH: 353x149x162
- Power usage stand-alone: 16,5 W
- Equipped with: power cable, 1x spare fuse



(m  
80



AVR Function Automatic Voltage Regulation EU & IEC Outlet IEC and IEC-415 USB / RS232 Connection PC Software



- Master carton Dimension (cm): 42 x 40,5 x 25
- Master carton Weigth: 18.00 kg