

## EM3941

### UPS Line Interactive 1000 VA - 600 W con AVR, display LCD, 2x CEE7/3, 2x C13, 1x USB, 1 x RS232

Protezione dell'alimentazione di rete 1000 VA affidabile per ufficio e casa

- UPS Line Interactive 1000 VA con tempo di backup di 50 minuti a un carico di 120 W
- Allarme sonoro durante l'interruzione di corrente e display LCD per il monitoraggio dello stato dell'alimentazione
- Dotato di interfaccia seriale e USB con software
- Funzione AVR per stabilizzare la tensione di uscita
- Protezione da picco, cortocircuito, scarico e sovraccarico
- Ingresso: cavo di alimentazione fisso, Uscita: 2x presa EU di tipo F femmina, 2x IEC C13, 1x USB, 1x RS232

#### DESCRIPTION

Proteggete il computer e i file più preziosi a casa o in ufficio dalle interruzioni di corrente e sovratensioni con l'UPS Line Interactive EM3941 1000 VA - 600 W con AVR. L'UPS è dotato di 2 uscite IEC C13, 2 prese EU tipo F, 1 porta USB e 1 connessione RS232. L'UPS avverte con un allarme sonoro e una notifica sullo schermo LC la presenza di interruzioni di corrente. Fornisce circa 50 minuti supplementari a un carico di 120 W in modo da salvare i file. È dotato di software che spegne il computer in modo sicuro. EM3941 è dotato di protezione da picco, cortocircuito, scarico e sovraccarico.

Potenza di backup di circa 50 minuti con carico di 120 W

L'UPS Line Interactive EM3941 1000 VA è dotato di due uscite IEC C13, due prese EU tipo F femmina, una porta USB e una connessione RS232 per proteggere il computer e i file più preziosi da blackout e sovratensioni. La batteria integrata consente di salvare i file in circa 50 minuti con un carico di 120 W. Notifica durante i blackout

L'UPS avverte con un allarme sonoro e una notifica sullo display LCD la presenza di interruzioni di corrente. L'UPS inoltre avverte quando la batteria integrata sta per esaurirsi. Lo schermo LCD integrato visualizza lo stato della batteria. Include software per PC EM3941 è dotato di software per computer. Questo software consente di monitorare lo stato dell'alimentatore continuo. Inoltre, il software assicura che il computer si spenga in automatico in caso di interruzioni di corrente Funzione AVR per una tensione in uscita stabile

EM3941 è dotato di funzione di regolazione automatica della tensione. Questa funzione AVR corregge le fluttuazioni e garantisce una potenza stabile in uscita. Inoltre, l'alimentatore continuo è dotato di protezione da picco, cortocircuito, scarico e sovraccarico.

#### 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
- Environment: 0-90 % RH @ 0-40 °C (non-condensing)
- Colour: Black



(m  
80

n):  
kg



Maximum load  
**600 WATT**  
Automatic Voltage Regulation  
**AVR**  
Backup Time @ 120W load  
**30 Minutes**

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

