

UPS (Gruppo di continuità) 850VA/480W

Prezzo: 68.85 €

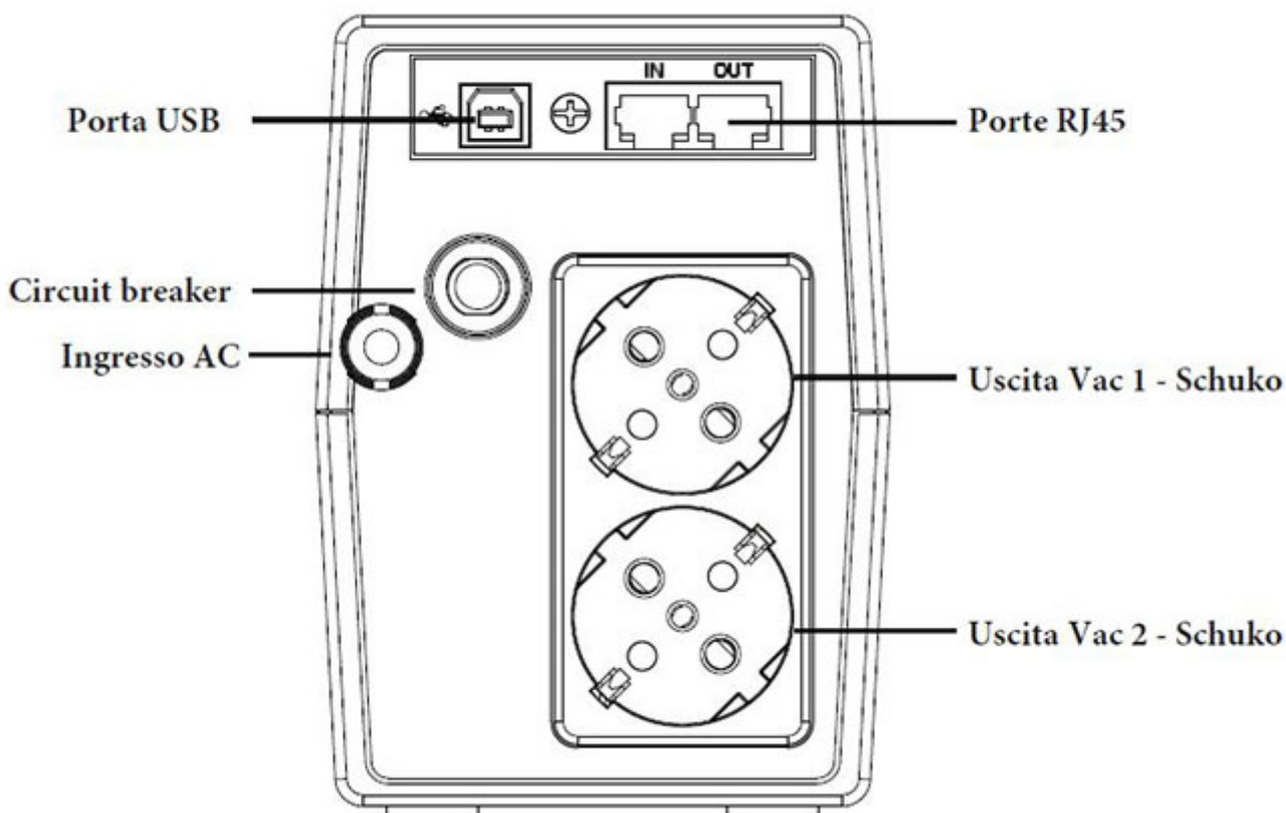
Tasse: 15.15 €

Prezzo totale (con tasse): 84.00 €



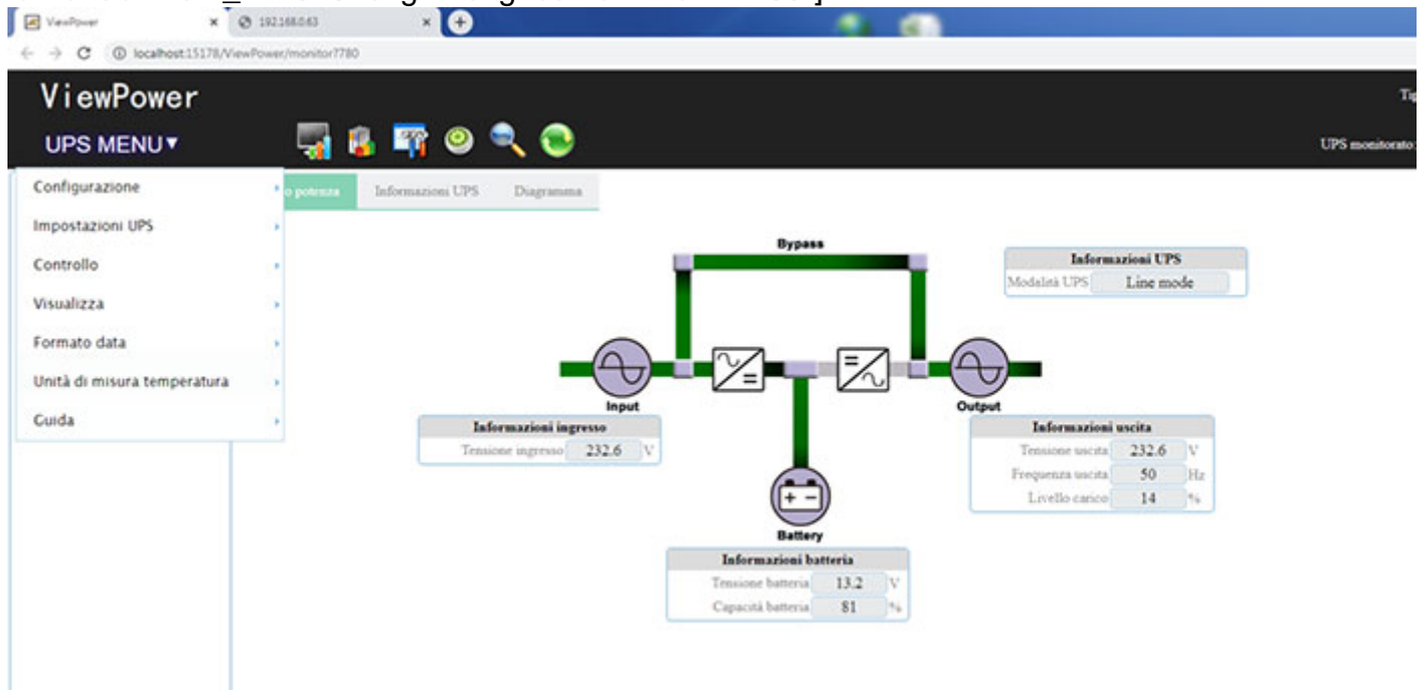
Questo UPS (Gruppo di continuità) 850VA/480W è la soluzione perfetta per garantire che i tuoi dispositivi rimangano alimentati in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, evitando così la perdita di dati preziosi. È ideale per alimentare il tuo PC e altri dispositivi che funzionano a 220Vac, come DVR, NVR e altro ancora. L'UPS è dotato di una porta USB che ti consente di collegarlo al tuo computer, permettendo al software di monitoraggio (disponibile per sistemi Windows, Linux e Mac OS) di comunicare in modo efficiente con il dispositivo. Il software consente un controllo completo sullo stato dell'UPS, inclusi i livelli di carica della batteria, lo spegnimento automatico e le notifiche tramite email in caso di eventi critici. Inoltre, grazie alle due porte RJ45 passanti, puoi filtrare la tua linea telefonica/modem, eliminando fastidiosi disturbi di rete e garantendo una connessione più stabile e sicura. Con questo UPS puoi godere della tranquillità di sapere che i tuoi dispositivi sono protetti e che la connessione alla rete è garantita, anche in caso di eventi elettrici imprevisti.

Vista posteriore



Software di gestione ViewPowerHTML per sistemi Windows, Linux e Mac OS

Questo UPS viene fornito con un software da installare sul PC per la gestione e il monitoraggio. Il software in dotazione rappresenta la soluzione ideale per il monitoraggio dell'UPS, lo spegnimento/accensione. **ViewPowerHTML** è un software di monitoraggio per i singoli UPS sviluppato su interfaccia **USB**. Quando l'ingresso di rete è normale, **ViewPowerHTML** può visualizzare tensione di ingresso e di uscita, la frequenza, il carico, la temperatura e la capacità della batteria con curve dati in tempo reale; quando l'ingresso di rete ha un guasto, **ViewPowerHTML** può salvare il documento automaticamente e il sistema si spegne in modo sicuro, invia un avviso automatico, compresa la posta elettronica oppure un SMS. **Attenzione:** La funzione SMS è utilizzabile se è collegato un modem GSM al computer. Le e-mail vengono inviate se il computer è connesso ad internet. Le notifiche vengono inviate se l'UPS è collegato via USB e il software è in esecuzione. Con **ViewPowerHTML** non avrai più problemi di energia, grazie alla regolazione automatica della tensione (AVR), alla protezione da sovratensione, sottotensione e blackout. Il controllo con microprocessore digitale e la comoda funzione AC RESTART garantiscono la riaccensione automatica dell'UPS al ritorno della tensione. [caption id="attachment_122316" align="aligncenter" width="700"]



Una schermata di esempio del software gratuito ViewPowerHTML[caption]

- [Link per il download di ViewPowerHTML](#)

Caratteristiche principali

- Controllo a microprocessore digitale
- Forma d'onda in uscita pseudo-sinusoidale
- Stabilizzazione della tensione con sistema AVR
- Funzione AC RESTART
- Protezione totale da sovraccarico e cortocircuito
- Struttura resistente in ABS
- Porta di comunicazione USB
- Software di Shut-Down

Specifiche tecniche

- Tecnologia UPS: a linea interattiva
- Display: LCD
- Porte: USB, RJ451
- Potenza: 850 VA / 480 W
- Tempo di commutazione: 2-6 ms (tipico); 10 ms (massimo)
- Protezioni: contro scarica, sovraccarica e sovraccarico
- Tensione di ingresso: 230 VAC
- Gamma di tensione di ingresso: 140-300 VAC
- Livello di rumore: < 40 dB
- Regolazione della tensione (funzionamento a batteria): +/-10%
- Frequenza: 50 Hz o 60 Hz
- Regolazione della frequenza (funzionamento a batteria): +/-1 Hz
- Forma d'onda di uscita: onda sinusoidale modificata
- Tipo di batteria: 12 V / 9 Ah
- Tempo di ricarica: 6-8 ore per raggiungere il 90% dopo una scarica completa
- Dimensioni: 297 x 101 x 142 mm
- Peso: 4,9 kg
- Temperatura di esercizio: 0 °C - 40 °C

Contenuto della confezione

- Unità UPS x1
- Cavo USB per connessione a PC x1
- Istruzioni per l'uso in italiano