



NETYS PL

Protezione multipresa facile di uso
600 e 800 VA

UPS monofase



NETYS PL
600 VA

NETYS PL
800 VA

La soluzione ideale per

- > PC: monitor LCD o CRT, scanner, stampanti, ecc.
- > Registratori di cassa
- > Terminali interattivi

Tecnologia

- > VFD "offline"

Certificazioni



Una soluzione innovativa e un design superiore

- Sistema di protezione elettrica pratico e compatto, collegabile a spina e dotato di numerose prese, adatto per computer e periferiche IT in ambienti domestici e nei piccoli uffici, è la soluzione ideale per connessioni semplici e cablaggi in ordine.
- Design moderno, ideale per installazioni sopra/sotto la scrivania o a pavimento.
- Porta USB complementare nella parte superiore per la ricarica di dispositivi mobili (ad esempio, telefoni, lettori MP3, ecc.).

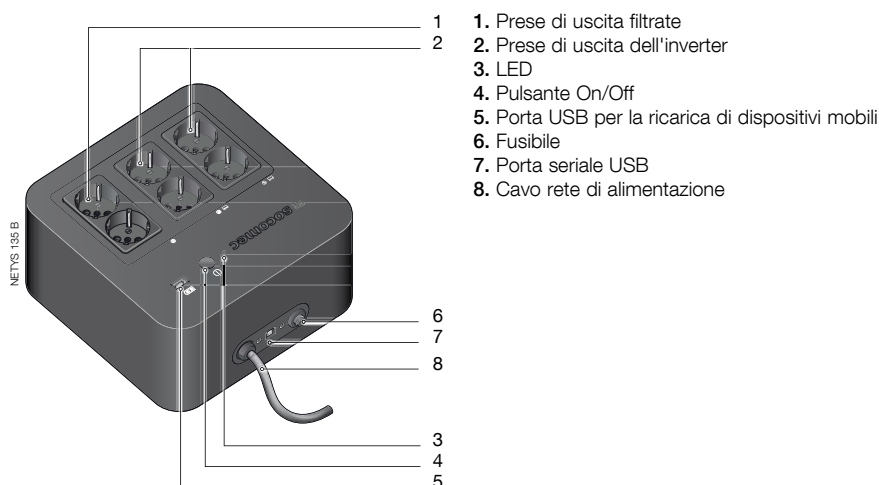
Protezione adattata per tutte le vostre esigenze

- 6 prese di uscita (standard britannico, francese o italiano/tedesco) per una distribuzione semplice e diretta alle vostre applicazioni:
 - 4 prese protette da interruzioni di alimentazione e sovratensioni, destinate alle applicazioni più sensibili (sistemi desktop professionali, workstation e monitor). L'autonomia (fino a 30 minuti) consente il salvataggio delle configurazioni e delle operazioni standard di un PC.
 - 2 prese con protezione solo dalle sovratensioni per le applicazioni meno critiche e le utenze ad alto assorbimento di corrente (ad esempio, stampanti laser).

Semplicità di utilizzo

- Indicazione della modalità operativa mediante LED.
- Semplice manutenzione e sostituzione della batteria.
- Posizione laterale del cavo di alimentazione, piena utilizzabilità di tutte le sei prese.

Collegamenti



Tipi di presa



Funzionalità elettriche standard

- Porta USB per la ricarica di dispositivi mobili



Dati tecnici

| NETYS PL | | |
|--------------------------------------|--|---------|
| Sn | 600 VA | 800 VA |
| Pn | 360 W | 480 W |
| Potenza (picco) | 1200 VA | |
| Ingresso/uscita | 1/1 | |
| INGRESSO | | |
| Tensione nominale | 230 V | |
| Tolleranza di tensione | 180 ÷ 270 V | |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz con selezione automatica | |
| Collegamento della rete | Cavo con spina | |
| USCITA | | |
| Tensione nominale | 230 V ±10% | |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz ±1% | |
| Forma d'onda | Onda quadra | |
| Protezione | Sovraccarico, scarica significativa e cortocircuito | |
| Prese | 4 prese con back-up e protezione da sovratensioni, 2 prese per protezione da sovratensioni | |
| Standard delle prese | Britannico, francese o tedesco/italiano | |
| BATTERIE | | |
| Tipo | Piombo-acido ermetiche, senza manutenzione - vita prevista 3/5 anni | |
| Autonomia ⁽¹⁾ | 15 min. | 20 min. |
| COMUNICAZIONE | | |
| Interfacce | USB | |
| Software di comunicazione locale | Local View | |
| ARMADIO UPS | | |
| Dimensioni L x P x A | 220 x 220 x 123 mm | |
| Peso | 3,6 kg | 4,1 kg |
| Colore | Nero | Bianco |
| STANDARD | | |
| Sicurezza | IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2 | |
| Compatibilità elettromagnetica (EMC) | IEC/EN 62040-2, AS 62040.2 | |
| Certificazione prodotto | CE, RCM (E2376) | |

(1) PC + monitor LCD da 17".

Funzionalità di comunicazione standard

- LOCAL VIEW: soluzione punto-punto ideale per il monitoraggio e lo spegnimento dell'UPS per sistemi operativi Windows®, Linux e Mac OS X®.