

NETYS PE

Protección práctica y económica
de 600 a 2000 VA



NETYS PE
600/650/850 VA

NETYS PE
1000 VA

NETYS PE
1500/2000 VA

La solución para

- > Estaciones de trabajo gráfico, CAD
- > Estaciones de trabajo multi-media y periféricos
- > Pantallas LCD y monitores
- > TPV (puntos de venta)

Tecnología

- > VI Line Interactive con AVR, onda cuadrada

Certificaciones



Protección ideal y económica para aplicaciones SOHO o TPV

- Adaptado para proteger las aplicaciones TI en entornos domésticos, de oficina y de venta minorista.
- Una gama completa de seis modelos para adaptar la alimentación al consumo del equipo o a la autonomía necesaria.

Fácil de usar

- Panel de control con indicadores luminosos LCD/LED que facilitan la supervisión del modo de funcionamiento.

Una solución para los cortes de red y las fluctuaciones de tensión

- La función AVR (regulación automática de tensión) integrada estabiliza la tensión de salida y evita los cambios innecesarios al funcionamiento en modo batería, reservándola para eventos críticos de cortes de red.

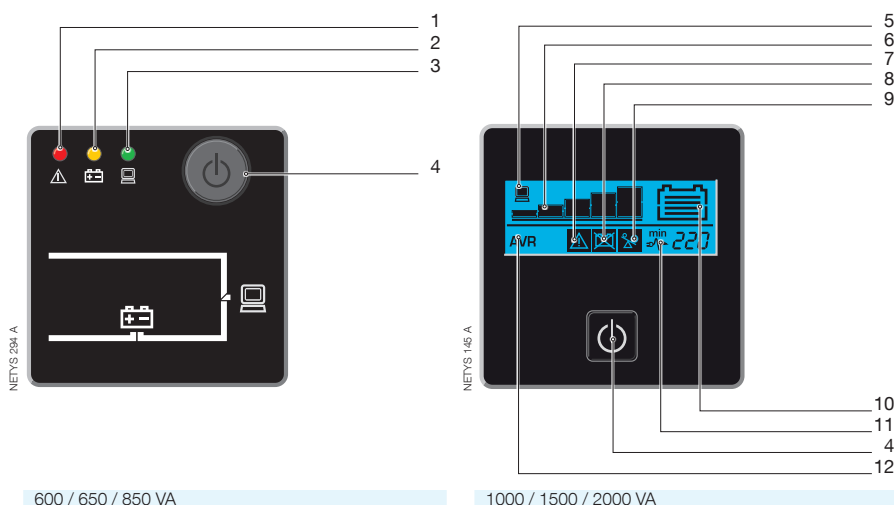
Conexión simplificada

- Varias tomas IEC 320 (estándar para TI) simplifican la conectividad al equipo informático y los periféricos de TI.

Protección para su línea de datos

- Protección NTP integrada para conexiones LAN/ADSL frente al riesgo de que se produzcan sobretensiones en la línea de datos.

Panel de control



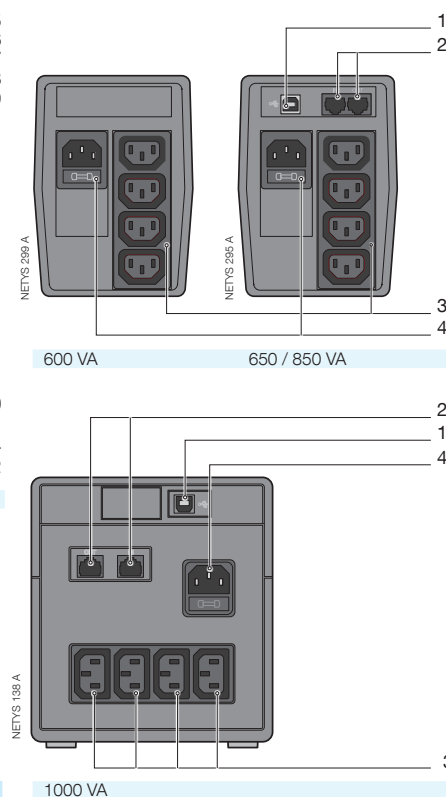
600 / 650 / 850 VA

1000 / 1500 / 2000 VA

1. Alarma
2. Funcionamiento con batería
3. Funcionamiento normal
4. Encendido/apagado
5. Carga presente
6. Nivel de carga (5 fases)

7. Alarma general
8. Fallo de la batería/cambio de la batería
9. Sobrecarga
10. Capacidad de la batería
11. Modo normal/modo de batería (intermitente)
12. Tensión automática/regulación activa

Conexiones



600 VA

650 / 850 VA

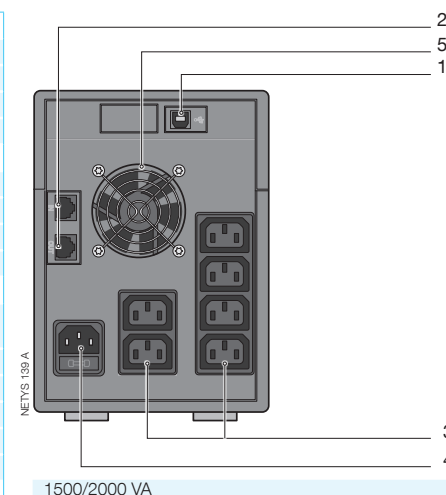
1000 VA

Características técnicas

NETYS PE						
Modelo	NPE-B600	NPE-0650	NPE-0850	NPE-1000-LCD	NPE-1500-LCD	NPE-2000-LCD
Sn	600 VA	650 VA	850 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	360 W	360 W	480 W	600 W	900 W	1200 W
Entrada/salida	1/1					
ENTRADA						
Tensión nominal	230 V					
Tolerancia de tensión	170 ... 280 V					
Frecuencia nominal	50/60 Hz con selección automática					
Conexión a la red eléctrica	Toma IEC320					
SALIDA						
Regulación automática de tensión (AVR)	•	•	•	•	•	•
Tensión nominal (Modo batería)	230 V ±10 %					
Frecuencia nominal	50/60 Hz ±1 %					
Forma de onda	Onda cuadrada					
Protección	Sobrecarga, descarga significativa y cortocircuito					
Conexiones	4 x IEC 320 (C13) ⁽¹⁾			6 x IEC 320 (C13) ⁽¹⁾		
BATERÍAS						
Tipo	Plomo estanco sin mantenimiento; ciclo de vida de 3/5 años					
Autonomía ⁽²⁾	15 min	15 min	20 min	45 min	55 min	60 min
COMUNICACIÓN						
Interfases	-	USB				
Software de comunicación local	-	Local View				
Protección de línea de datos	-	Supresor de línea de datos NTP				
ARMARIO DEL SAI						
Medidas (An x F x Al)	100 x 300 x 145 mm		145 x 345 x 165 mm		145 x 390 x 205 mm	
Peso	5,0 kg	5,2 kg	6,0 kg	9,7 kg	11,2 kg	12 kg
NORMAS						
Seguridad	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2					
CEM	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2					
Declaración de producto	CE, RCM (E2376), UKCA					

(1) Tomas estándar tipo australiano en modelos Netys PE específicos para Australia.

(2) PC + Monitor LCD 17".



1500/2000 VA

1. Puerto serie USB
2. Supresor de línea de datos NTP
3. Tomas de salida del SAI
4. Toma de entrada y fusible
5. Ventilador/orificios de ventilación

Características de comunicación estándar

- Puerto USB para la gestión del SAI basada en el protocolo HID.
- Software LOCAL VIEW de supervisión y apagado local del SAI para Windows, Linux y MAC Osx.