

NETYS PR

Protección en rack compacta y de alta densidad

1000 y 1500 VA - Rack 1U

Prime



La solución para

- > Equipo profesional e informático
- > Servidores y dispositivos de red
- > Estaciones de trabajo gráficas/CAD con monitores y periféricos
- > Sistemas de control

Tecnología

- > VI Line Interactive con AVR, onda sinusoidal

Certificaciones



Un SAI profesional

- Diseñado para los entornos profesionales, la protección contra los cortes de red y las sobretensiones está garantizada por la tecnología Line Interactive con regulación automática de la tensión (AVR).

Una instalación adaptada al entorno de conexión en red

- NETYS PR en rack proporciona una elevada densidad de potencia (1U - 45 mm) que ahorra valioso espacio en rack para otros equipos.
- Puede instalarse fácilmente en armarios en rack de 19" y 23", dependiendo de las necesidades del usuario. El SAI se suministra con guías extraíbles y accesorios de montaje.

Conexiones adaptadas

- Sencilla conexión con las aplicaciones a través de 4 tomas IEC 320 (estándar para TI).

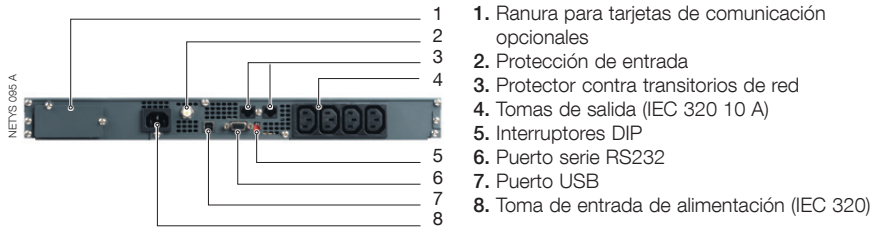
Protección de línea de datos

- Con conector RJ45.

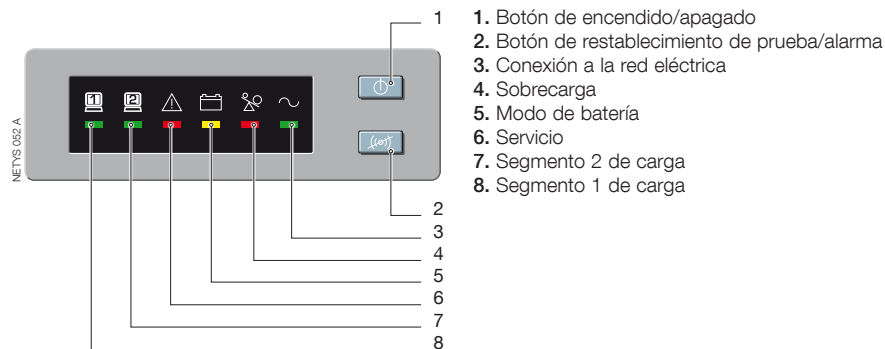
Comunicación con el sistema informático

- Conexiones avanzadas RS232 y USB para gestionar la alimentación eléctrica y el cierre local/remoto de las aplicaciones.
- Diagnóstico avanzado y control remoto a través de diferentes protocolos y entornos de uso: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.

Conexiones



Panel de control



Batería intercambiable en caliente

- La batería puede intercambiarse en caliente sin apagar los equipos conectados.
- Batería sustituible desde la parte frontal sin necesidad de quitar y desconectar el SAI.
- Sistema de supervisión de la batería con piloto indicador de sustitución.



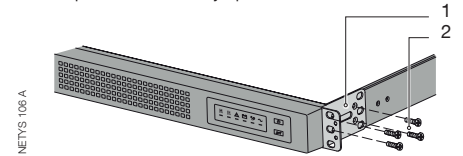
Características técnicas

NETYS PR Rack 1U		
Modelo	NET1000-PR-1U	NET1500-PR-1U
Sn	1000 VA	1500 VA
Pn	670 W	1000 W
Entrada/salida	1/1	
ENTRADA		
Tensión nominal	230 V (por defecto), 220 V, 230 V, 240 V seleccionable	
Frecuencia nominal	50/60 Hz (detección automática)	
SALIDA		
Tensión nominal	230 V	
Frecuencia nominal	50/60 Hz	
Tomas	4 x IEC 320 (10 A)	
Protección de línea de datos	Supresor de línea de datos NTP: RJ45 10 Base T	
BATERÍAS		
Tipo	Plomo estanco sin mantenimiento; ciclo de vida de 3/5 años	
Autonomía ⁽¹⁾	12 min	
COMUNICACIÓN		
Interfaces	RS232 - USB	
Software de comunicación local	Local View	
ARMARIO DEL SAI		
Medidas (An x F x Al)	440 x 578 x 44,5 mm	
Peso	21 kg	23 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) PC + Monitor LCD 15".

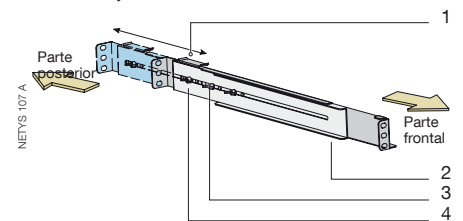
Incluidos

- Soporte de montaje para rack de 19"



1. Soporte de montaje
2. M3 x 6 tornillos de soporte

- Guías ajustables



1. Soporte de retención posterior
2. Montaje de guías
3. Tuercas de mariposa para montaje
4. Tuerca de mariposa para soporte de retención posterior

Características de comunicación estándar

- 1 ranura para opciones de comunicación.
- Puerto USB para la gestión del SAI basada en el protocolo HID.
- MODBUS RTU (RS232).
- Software LOCAL VIEW de supervisión y apagado local del SAI para Windows, Linux y MAC OSX.

Opciones de comunicación

- Interfaz de contactos secos.
- NET VISION: interfaz Ethernet WEB/SNMP profesional para la supervisión segura y el apagado remoto automático del SAI.
- Dispositivo de monitorización medioambiental (EMD).
- Software de supervisión REMOTE VIEW PRO.