Televes



SAI (UPS) Sistema de Alimentación Ininterrumpida 1600VA/1000W ECO de 8 Salidas IEC C13

Sistema de Alimentación Ininterrumpida de alto rendimiento para la protección de los equipos frente a problemas en el suministro eléctrico. La batería del SAI proporciona autonomía en caso de corte de suministro. Mantendrá los equipos en funcionamiento durante el tiempo de seguridad necesario para recuperar la energía.

El SAI es un componente fundamental para las infraestructuras de comunicaciones, ya que garantiza la disponibilidad constante de electricidad, evitando la pérdida de datos ante un corte de corriente eléctrica. Además, es clave para asegurar el buen funcionamiento y alargar la vida útil de los dispositivos conectados a él, pues protege a los equipos de subidas y bajadas de tensión.

Ref.	533010
Ref. Lógica	USUSV
EAN13	8424450265666

Embalajes

Datos físicos

Peso neto	7.506,00 g	

Televes

Peso bruto	8.486,00 g
Anchura	305,00 mm
Altura	81,00 mm
Profundidad	312,00 mm
Peso del producto principal	7.800,00 g

Destaca por

- Diseño eléctrico eficiente
- Función EcoControl que desactiva automáticamente los periféricos cuando el dispositivo maestro está apagado
- Incluye protección contra sobretensiones de alto rendimiento. Protege también conexiones de datos como Ethernet, Internet y líneas telefónicas
- Autocomprobación periódica de la batería, lo que asegura la detección temprana una batería dañada
- Dispone de interruptor que permite una fácil recuperación desde sobrecarga o cortocircuito
- 8 tomas IEC C13 para la conexión de equipos
- 4 salidas con protección contra sobretensiones y backup y 4 con protección contra sobretensión
- LED y alarma audible de indicación de batería dañada

Televes

Especificaciones técnicas

Índice	VA/W	1600/1000
Tensión de entrada nominal	V	230
Tensión de entrada	V	184 - 264 (ajustable para 161 - 284)
Tensión de salida	V	230 (ajustable a 220 y 240)
Frecuencia	Hz	50/60
Test automático de batería	Sí	
Protección contra descargas	horas	4
Autonomía de la batería con una carga del 50%	min.	11
Autonomía de la batería con una carga del 70%	min.	6
Puertos de comunicación	tipo	USB