



APC SMT1500IC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,5 kVA 1000 W 8 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SMT1500IC

Nombre del producto : SMT1500IC

APC SMT1500IC. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1,5 kVA, Potencia de salida: 1000 W. Tipo de salida AC: C13 acoplador, IEC Jumpers, Conector: C14 acoplador, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Vida útil de la batería (máx.): 5 año(s), Tiempo de recarga de la batería: 3 h. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1,83 m. Certificados de conformidad: RoHS, Certificación: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Prueba de baterías automática	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1,5 kVA	Arranque en frío	✓
Potencia de salida *	1000 W	Diseño	
Forma de onda *	Seno	Factor de forma *	Mini Tower
Voltaje de entrada de operación (min) *	151 V	Longitud de cable	1,83 m
Voltaje de entrada de operación (max) *	302 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (max)	240 V	Condiciones ambientales	
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Índice de aumento de energía	459 J	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Nivel de ruido	45 dB	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Protección de sobrecarga	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Alarma(s) audibles	✓	Aprobaciones reguladoras	
Administración basada en web	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Certificación	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE
Auto-rearranque	✓	Contenido del embalaje	
Compensación de tensión por temperatura	✓	Cables incluidos	RS-232, Cable USB
		Guía de instalación rápida	✓

Puertos e Interfaces		Sostenibilidad	
Tipo de salida AC	C13 acoplador, IEC Jumpers	Certificados de sostenibilidad	Green Premium
Conector	C14 acoplador	Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Ancho	171 mm
Puerto USB	✓	Profundidad	439 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Altura	219 mm
Interfaz en serie	✓	Peso	24,1 kg
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Empaquetado	
Puerto serial	1	Fuente CD	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	CD de software	✓
SmartSlot	✓	Ancho del paquete	328 mm
Batería		Profundidad del paquete	595 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Altura del paquete	376 mm
Vida útil de la batería (máx.)	5 año(s)	Peso del paquete	27,2 kg
Tiempo de recarga de la batería	3 h	Datos logísticos	
Batería hot-swap	✓	Cantidad por palé	12 pieza(s)
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85078000
		Total de huella de carbono (kg of CO2e)	1270,81



0731304332992



731304332992

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.