

## Vertiv PSA6E-1600IT-SCH sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,6 kVA 925 W 5 salidas AC

Marca : Vertiv

Código del producto: PSA6E-1600IT-SCH

Nombre del producto : PSA6E-1600IT-SCH

Vertiv PSA6E-1600IT-SCH. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1,6 kVA, Potencia de salida: 925 W. Tipo de salida AC: C20 acoplador, Cantidad de salidas AC: 5 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 10 min. Color del producto: Negro. Certificados de conformidad: REACH, RoHS, WEEE



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo típico de respaldo a media carga	10 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1,6 kVA	<b>Diseño</b>	
Potencia de salida *	925 W	Color del producto *	Negro
Forma de onda *	Seno	<b>Condiciones ambientales</b>	
Voltaje de entrada de operación (min) *	140 V	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Voltaje de entrada de operación (max) *	290 V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 40 °C
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Voltaje de operación de salida (min)	195 V	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Voltaje de operación de salida (max)	255 V	Altitud no operativa	0 - 3000 m
Frecuencia de salida	50/60 Hz	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Índice de aumento de energía	475 J	Certificados de conformidad	REACH, RoHS, WEEE
Eficiencia	100%	<b>Peso y dimensiones</b>	
Nivel de ruido	45 dB	Ancho	145 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad	400 mm
Tipo de salida AC	C20 acoplador	Altura	195 mm
Cantidad de salidas AC	5 salidas AC	Peso	12,5 kg
<b>Batería</b>		<b>Empaquetado</b>	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Ancho del paquete	235 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2 min	Profundidad del paquete	495 mm
		Altura del paquete	305 mm
		Peso del paquete	14 kg



0767041045079



767041045079

### 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.