

Vertiv Liebert PSA5-1000MT120 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 600 W 10 salidas AC



Marca : Vertiv

Familia de productos: Liebert **Código del producto:** PSA5-1000MT120

Nombre del producto : PSA5-1000MT120

Vertiv Liebert PSA5-1000MT120. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 600 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.8 m, Tipo de visualizador: LCD. Ancho: 99 mm, Profundidad: 289 mm, Altura: 280 mm

Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Capacidad de la batería	9 Ah
Potencia de salida *	600 W	Voltaje de la pila	12 V
Forma de onda *	Seno	Numero de baterías soportadas	1
Voltaje de entrada de operación (min) *	86 V	Tiempo típico de respaldo a carga completa	2 min
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	143 V	Tiempo típico de respaldo a media carga	7 min
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Diseño	
Voltaje de operación de salida (min)	105 V	Longitud de cable	1.8 m
Voltaje de operación de salida (máx.)	143 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de salida	60 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Regulación del voltaje de salida	0.5%	Seguridad	cTUVus, CSA 22.2 no. 107.3:2014
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Certificación	FCC, EN61000-4-5, ISTA
Índice de aumento de energía	316 J	Condiciones ambientales	
Tiempo de respuesta	6 ms	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de fases de entrada	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Número de fases de salida	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Eficiencia	90%	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Nivel de ruido	40 Db	Altitud de funcionamiento	0 - 1500 m
Protección de sobrecarga	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Cortocircuito	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	99 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Profundidad	289 mm
Conector	NEMA 5-15P	Altura	280 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Peso	17.9 kg
Puerto USB	✓	Ancho del paquete	158 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	3	Largo del paquete	360 mm
Tipo de puerto USB	USB tipo A	Alto del paquete	369 mm
		Peso del paquete	19 kg
		Empaquetado de datos	
		Manual	✓



0812105029158



812105029158

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.