

## Vertiv Liebert PSA5-1500MT120 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.5 kVA 900 W 10 salidas AC



**Marca :** Vertiv

**Familia de productos:** Liebert **Código del producto:** PSA5-1500MT120

**Nombre del producto :**  
PSA5-1500MT120

Vertiv Liebert PSA5-1500MT120. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 900 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), Voltaje de la pila: 12 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3 min. Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.8 m, Tipo de visualizador: LCD. Ancho: 99 mm, Profundidad: 412 mm, Altura: 280 mm

Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Voltaje de la pila	12 V
Potencia de salida *	900 W	Tiempo típico de respaldo a carga completa	3 min
Forma de onda *	Seno	Tiempo típico de respaldo a media carga	11 min
Voltaje de entrada de operación (min) *	86 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	143 V	Longitud de cable	1.8 m
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	105 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (máx.)	143 V	Seguridad	cTUVus, CSA 22.2 no. 107.3:2014
Frecuencia de salida	60 Hz	Certificación	FCC, EN61000-4-5, ISTA
Regulación del voltaje de salida	0.5%	Condiciones ambientales	
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	316 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Tiempo de respuesta	6 ms	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de fases de entrada	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de fases de salida	1	Altitud de funcionamiento	0 - 1500 m
Eficiencia	90%	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Nivel de ruido	40 Db	Peso y dimensiones	
Protección de sobrecarga	✓	Ancho	99 mm
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Cortocircuito	Profundidad	412 mm
Puertos e Interfaces		Altura	280 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Peso	26.5 kg
Conector	NEMA 5-15P	Ancho del paquete	186 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Largo del paquete	495 mm
Puerto USB	✓	Alto del paquete	369 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	3	Peso del paquete	28 kg
Tipo de puerto USB	USB tipo A	Empaquetado de datos	
		Manual	✓



0812105029165



812105029165

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.