

Vertiv Liebert PSL-1000 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 600 W 8 salidas AC



Marca : Vertiv

Familia de productos: Liebert **Código del producto:** PSL-1000

Nombre del producto : PSL-1000

1000 VA, 600 W, RJ45, USB, 350 x 146 x 160 mm, 8 Kg

Vertiv Liebert PSL-1000 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 600 W 8 salidas AC:

El UPS interactivo Liebert PSL protege su equipo de computación contra un amplio rango de alteraciones de la red eléctrica y le permite guardar el trabajo en proceso y apagar apropiadamente el equipo conectado. Por el tamaño y flexibilidad de instalación este UPS es especialmente apropiado para computadoras y equipo electrónico sensible de oficinas pequeñas.

Vertiv Liebert PSL-1000. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 600 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC, Tipo de puerto USB: USB Tipo B. Capacidad de la batería: 7 Ah, Voltaje de la pila: 12 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 45 min. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro. Ancho: 146 mm, Profundidad: 350 mm, Altura: 160 mm

Características		Puertos e Interfaces	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tipo de puerto USB	USB Tipo B
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Potencia de salida *	600 W	Batería	
Forma de onda *	Seno	Capacidad de la batería	7 Ah
Voltaje de entrada de operación (min) *	92 V	Voltaje de la pila	12 V
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	145 V	Numero de baterías soportadas	2
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Tiempo típico de respaldo a carga completa	45 min
Voltaje de operación de salida (min)	99 V	Tiempo de recarga de la batería	6 h
Voltaje de operación de salida (máx.)	132 V	Diseño	
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Factor de forma *	Compacto
Regulación del voltaje de salida	1%	Color del producto *	Negro
Tiempo de respuesta	10 ms	Indicadores LED	✓
Número de fases de entrada	1	Condiciones ambientales	
Número de fases de salida	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Nivel de ruido	40 Db	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Funciones de protección de poder	Descarga de la batería, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito, Bajo voltaje	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Reemplazo de batería, Alarma de batería baja	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	146 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Profundidad	350 mm
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Altura	160 mm
Puerto USB	✓	Peso	8 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Empaquetado de datos	
		Manual	✓

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.

Publication date: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date