

## Tripp Lite OMNIVS1200LCD UPS interactivo de 1200VA 600W con 8 Tomacorrientes - AVR, 120V, 50Hz / 60Hz, LCD, USB, Torre

Marca : Tripp Lite

Código del producto:  
OMNIVS1200LCD

Nombre del producto : OMNIVS1200LCD UPS interactivo de 1200VA 600W con 8 Tomacorrientes - AVR, 120V, 50Hz / 60Hz, LCD, USB, Torre



- Protege equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltaje, sobretensiones y ruido en la línea
  - El respaldo por batería suministra energía durante apagones; El AVR corrige los voltajes bajos y altos
  - 8 tomacorrientes NEMA 5-15R proporcionan alimentación a PC, home theaters y equipos de señalización digital
  - La pantalla táctil LCD de fácil lectura ofrece valiosos datos de voltaje, carga y la batería
  - La alta eficiencia >95% con bajas tasas de BTU ahorran energía y reducen costos de energía
- UPS interactivo de 1200VA 600W con 8 Tomacorrientes - AVR, 120V, 50Hz / 60Hz, LCD, USB, Torre

Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo típico de respaldo a media carga	12 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.2 kVA	Arranque en frío	✓
Potencia de salida *	600 W	Diseño	
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Factor de forma *	Tower
Voltaje de entrada de operación (min) *	89 V	Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	145 V	Longitud de cable	1.5 m
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Indicadores LED	✓
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Condiciones ambientales	
Regulación del voltaje de salida	-12 - 6%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Máxima corriente	12 A	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Índice de aumento de energía	316 J	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Número de fases de entrada	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Eficiencia (modo online)	95%	Detalles técnicos	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Funciones de protección de sobrecarga	Línea de suscriptor digital (DSL), Red, Teléfono	Peso y dimensiones	
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Bajo voltaje	Ancho	139.7 mm
Alarma(s) audibles	✓	Profundidad	381 mm
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Reemplazo de batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Altura	190.5 mm
		Peso	8.71 kg

Características		Peso y dimensiones	
País de origen	China	Ancho del paquete	236.2 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Largo del paquete	495.3 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Alto del paquete	297.2 mm
Conector	NEMA 5-15P	Peso del paquete	10.6 kg
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	<b>Empaquetado de datos</b>	
Puerto USB	✓	Cables incluidos	Cable USB
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Manual	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	<b>Datos de logística</b>	
<b>Batería</b>		Largo de la caja principal	236.2 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2 min	Longitud de la caja principal	495.3 mm
		Alto de la caja principal	297.2 mm
		Peso de la caja principal	9.21 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332214089



037332214089

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.