

## Tripp Lite SMART700HG UPS SmartPro Interactivo de Grado Médico en Torre 120V 700VA 450W con 4 Tomacorrientes, Aislamiento Completo, USB, DB9

Marca : Tripp Lite

Código del producto: SMART700HG

**Nombre del producto :** SMART700HG UPS SmartPro Interactivo de Grado Médico en Torre 120V 700VA 450W con 4 Tomacorrientes, Aislamiento Completo, USB, DB9



- Soporta media carga hasta por 42 minutos y 18 minutos a plena carga
  - Cuatro tomacorrientes de grado hospital y clavija de grado hospital
  - La especificación de supresión de sobretensiones de 480 Joules protege al equipo conectado
  - El control de silenciado de alarma es ideal para uso cerca de pacientes
  - Aprobado para el Uso en la Cercanía de las Áreas de Atención a Pacientes
  - Aprobado para EN60601-1-2:2015 y IEC60601-1-2:2014, 4ª Edición
- UPS SmartPro Interactivo de Grado Médico en Torre 120V 700VA 450W con 4 Tomacorrientes, Aislamiento Completo, USB, DB9



Características		Condiciones ambientales	
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.75 kVA	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Potencia de salida *	450 W	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Índice de aumento de energía	480 J	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tiempo de respuesta	4 ms	Ancho	190.5 mm
Alarma(s) audibles	✓	Profundidad	241.3 mm
País de origen	China	Altura	317.5 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Peso	20.1 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho del paquete	284.5 mm
Cantidad de puerto serial	1	Largo del paquete	330.2 mm
<b>Batería</b>		Alto del paquete	431.8 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	18 min	Peso del paquete	20.6 kg
Tiempo típico de respaldo a media carga	42 min	<b>Datos de logística</b>	
Tiempo de recarga de la batería	4 h	Largo de la caja principal	284.5 mm
Batería hot-swap	✓	Longitud de la caja principal	330.2 mm
<b>Diseño</b>		Alto de la caja principal	431.8 mm
Factor de forma *	Tower	Peso de la caja principal	20.6 kg
Longitud de cable	1.8 m	Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
Color del producto *	Blanco	<b>Otras características</b>	
Indicadores LED	✓	Conexiones de salida	4 x 5-15R
Certificación	CE, GOST, SASO, FCC Part 15 Category A, ROHS	Tipo de conexión de entrada	5-15P
<b>Condiciones ambientales</b>		Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	190 x 229 x 324 mm
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C	Voltaje nominal de salida	120 V
		Voltaje nominal de entrada	120 V
		Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto)	298 x 343 x 464 mm



0037332095107



037332095107

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.