

Tripp Lite UPS SmartOnline de Doble Conversión 230V, 1kVA y 800W, 2U para Rack / Torre, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, USB, Serial DB9

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SUINT1000RTXL2U



Nombre del producto : UPS SmartOnline de Doble Conversión 230V, 1kVA y 800W, 2U para Rack / Torre, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, USB, Serial DB9

UPS SmartOnline de Doble Conversión 230V, 1kVA y 800W, 2U para Rack / Torre, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, USB, Serial DB9

Tripp Lite UPS SmartOnline de Doble Conversión 230V, 1kVA y 800W, 2U para Rack / Torre, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, USB, Serial DB9. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 800 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Conector: Acoplador C14, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 12 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 444.5 mm, Profundidad: 342.9 mm, Altura: 88.9 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a media carga	12 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	800 W	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de entrada de operación (min) *	200 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	240 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (min)	200 V	Certificación	CE, SASO
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	1225 J	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de fases de entrada	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Factor de poder	0.8	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Factor de cima	3:1	Detalles técnicos	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Administración basada en web	✓	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	444.5 mm
Tipo de salida AC	Acoplador C13	Profundidad	342.9 mm
Conector	Acoplador C14	Altura	88.9 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Peso	12.7 kg
Puerto USB	✓	Ancho del paquete	604.5 mm
Interfaz en serie	✓	Largo del paquete	513.1 mm
Cantidad de puerto serial	1	Alto del paquete	223.5 mm
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Peso del paquete	18.9 kg

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa 4 min

Empaquetado de datos

Estante de montaje	✓
Cables incluidos	Cable de alimentación de salida
Manual	✓
Tarjeta de garantía	✓

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.