

Tripp Lite SMART2200RML2U SMARTPRO 1950VA 1950 W 120 V UPS de línea interactiva con onda senoidal - 7 tomas de corriente, autonomía extendida ¡, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, ENERGY STAR V2.0, montaje en rack/torre de 2U.

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SMART2200RML2U



Nombre del producto : SMART2200RML2U SMARTPRO 1950VA 1950 W 120 V UPS de línea interactiva con onda senoidal - 7 tomas de corriente, autonomía extendida ¡, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, ENERGY STAR V2.0, montaje en rack/torre de 2U.

- Protege los equipos contra apagones, caídas de tensión, sobretensiones transientes y ruido en la línea
 - Mantiene el equipo funcionando durante apagones a fin de permitir tiempo para el guardado de archivos y apagado seguro
 - El factor de potencia unitario garantiza la máxima potencia posible con cada potencia nominal
 - Certificación ENERGY STAR 2.0 para ahorrar electricidad, reducir costos y proteger el medioambiente
 - La pantalla LCD de 2 líneas del panel frontal con 10 pantallas seleccionables proporciona información detallada sobre el UPS y la alimentación del sitio
 - Para el monitoreo y control remoto, se requiere el WEBCARDLXE (vendido por separado). No compatible con WEBCARDLX.
- SMARTPRO 1950VA 1950 W 120 V UPS de línea interactiva con onda senoidal - 7 tomas de corriente, autonomía extendida ¡, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, ENERGY STAR V2.0, montaje en rack/torre de 2U.



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.2 kVA	Material de la cubierta	Acero
Potencia de salida *	1920 W	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	120 V	Longitud de cable	3 m
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Color del producto *	Negro
Regulación del voltaje de salida	-14 - 6%	Tipo de visualizador	LCD
Máxima corriente	20 A	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC
Índice de aumento de energía	570 J	Condiciones ambientales	
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Alarma(s) audibles	✓	Detalles técnicos	
País de origen	Taiwan	Certificados de cumplimiento	RoHS
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Ancho	439.9 mm
Conector	NEMA 5-20P	Profundidad	490 mm
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Altura	87.9 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso	26.1 kg
Puertos de módem (RJ-11)	1	Ancho del paquete	617.2 mm
Batería		Largo del paquete	548.6 mm
Voltaje de la pila	48 V	Alto del paquete	215.9 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	4.5 min	Peso del paquete	34.5 kg
Tiempo típico de respaldo a media carga	12 min	Datos de logística	
Tiempo de recarga de la batería	4.5 h	Largo de la caja principal	617.2 mm
Batería hot-swap	✓	Longitud de la caja principal	548.6 mm
		Alto de la caja principal	215.9 mm

Batería		Datos de logística	
Cartucho para batería de repuesto	RBC94-2U	Peso de la caja principal	34.5 kg
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
		Otras características	
		Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)	0 - 95%



0037332118059



037332118059

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.