

Tripp Lite SU1500RTXLCDN SmartOnLine 1500VA 1350W 120V UPS de doble conversión - 8 tomacorrientes, autonomía extendida, tarjeta de red incluida, LCD, USB, DB9, montaje en rack/torre de 2U.

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
SU1500RTXLCDN



Nombre del producto : SU1500RTXLCDN SmartOnLine 1500VA 1350W 120V UPS de doble conversión - 8 tomacorrientes, autonomía extendida, tarjeta de red incluida, LCD, USB, DB9, montaje en rack/torre de 2U.

- Diseño actualizado para 2023
 - Protege el equipo contra cortes de energía, fluctuaciones de voltaje, sobretensiones transitorias y ruido en la línea
 - Mantiene el equipo funcionando durante los cortes de energía para permitir tiempo para guardar archivos y apagarlo de manera segura.
 - Tiempo de transferencia cero entre los modos en línea y de batería para una operación ininterrumpida.
 - La tarjeta de red WEBCARDLXE incluida permite acceso y control remoto total 24/7
 - La pantalla LCD con menú te mantiene actualizado con información de estado y otros análisis vitales.
- SmartOnLine 1500VA 1350W 120V UPS de doble conversión - 8 tomacorrientes, autonomía extendida, tarjeta de red incluida, LCD, USB, DB9, montaje en rack/torre de 2U.



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a media carga	12 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Potencia de salida *	1350 W	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	127 V	Diseño	
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	Material de la cubierta	Acero
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Capacidad del rack	2U
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Color del producto *	Negro
Máxima corriente	15 A	Tipo de visualizador	LCD
Índice de aumento de energía	570 J	Indicadores LED	Estado
Número de fases de salida	1	Certificación	FCC, EMI, UL1778, CSA
Factor de poder	0.9	Condiciones ambientales	
Factor de cima	3:1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Nivel de ruido	57 Db	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Funciones de protección de poder	Bajo corriente	Detalles técnicos	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Modos de alarma audibles	Fallo	Certificados de cumplimiento	RoHS
País de origen	China	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	444.5 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Profundidad	469.9 mm
Conector	NEMA 5-15P	Altura	88.9 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC		
Puerto USB	✓		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso	20.5 kg
Batería		Ancho del paquete	591.8 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	4 min	Largo del paquete	487.7 mm
		Alto del paquete	233.7 mm
		Peso del paquete	27.2 kg
Empaquetado de datos			
		Cables incluidos	Cable USB
		Manual	✓
Datos de logística			
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332192813



037332192813

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.