

## Tripp Lite UPS de Doble Conversión En Línea SmartOnline de 3kVA, 3U en Rack/Torre, tomacorrientes NEMA de 208/240V

Marca : Tripp Lite

Código del producto:  
SU3000RTXL3UHV



Nombre del producto : UPS de Doble Conversión En Línea SmartOnline de 3kVA, 3U en Rack/Torre, tomacorrientes NEMA de 208/240V

UPS de Doble Conversión En Línea SmartOnline de 3kVA, 3U en Rack/Torre, tomacorrientes NEMA de 208/240V

Tripp Lite UPS de Doble Conversión En Línea SmartOnline de 3kVA, 3U en Rack/Torre, tomacorrientes NEMA de 208/240V. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2400 W. Tipo de salida AC: NEMA 6-15R, NEMA 6-20R, NEMA L6-20R, Conector: NEMA 6-20P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 5 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 14 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 3 m. Ancho: 439 mm, Profundidad: 503 mm, Altura: 132 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Longitud de cable	3 m
Potencia de salida *	2400 W	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (min) *	200 V	Indicadores LED	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	240 V	Certificación	UL1778, CSA, NOM, FCC Part 15 Category A, FCC Part 68, ROHS
Voltaje de operación de salida (min)	200 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	2670 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 40 °C
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 6-15R, NEMA 6-20R, NEMA L6-20R	Certificados de cumplimiento	RoHS
Conector	NEMA 6-20P	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Ancho	439 mm
Cantidad de puerto serial	1	Profundidad	503 mm
Batería		Altura	132 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	5 min	Peso	34 kg
Tiempo típico de respaldo a media carga	14 min	Ancho del paquete	605 mm
Batería hot-swap	✓	Largo del paquete	653 mm
		Alto del paquete	338 mm
		Peso del paquete	41 kg
<b>Otras características</b>			
		Conexiones de salida	6 x 6-15/20R 2 x L6-20R
		Tipo de conexión de entrada	L6-20P

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.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date