



Tripp Lite SMART3000RMLN UPS SmartPro Interactivo, de Onda Sinusoidal de 120V, 3kVA 2.88kW, Torre / Rack de 2U, Autonomía Extendida, Tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLX Pre-Instalada, Pantalla LCD, USB, Puerto Serial DB9

Tripp Lite SMART3000RMLN UPS SmartPro Interactivo, de Onda Sinusoidal de 120V, 3kVA 2.88kW, Torre / Rack de 2U, Autonomía Extendida, Tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLX Pre-Instalada, Pantalla LCD, USB, Puerto Serial DB9, Línea interactiva, 3 kVA, 2880 W, Seno, 83 V, 145 V

SKU: SMART3000RMLN

Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**

Potencia de salida: **2880 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de entrada de operación (min): **83 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Cantidad de salidas AC: **9 salidas AC**

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Tripp Lite SMART3000RMLN UPS SmartPro Interactivo, de Onda Sinusoidal de 120V, 3kVA 2.88kW, Torre / Rack de 2U, Autonomía Extendida, Tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLX Pre-Instalada, Pantalla LCD, USB, Puerto Serial DB9. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2880 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-30R, Conector: NEMA L5-30P, Cantidad de salidas AC: 9 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 10 min, Tiempo de recarga de la batería: 5 h. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero. Certificados de cumplimiento: RoHS, Certificación: UL1778, CSA, NOM, FCC

Especificaciones

Características
Topología UPS: Línea interactiva
Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA
Potencia de salida: 2880 W
Forma de onda: Seno
Voltaje de entrada de operación (min): 83 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 145 V
Frecuencia de entrada: 60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 120 V
Regulación del voltaje de salida: +6, -14%
Regulación automática de voltaje (AVR): Si
Máxima corriente: 30 A

Índice de aumento de energía: **570 J**

Número de fases de entrada: **1**

Eficiencia: **96%**

Factor de poder: **0.96**

Apagado de emergencia: **Si**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje, Bajo voltaje**

Alarma(s) audibles: **Si**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-20R, NEMA L5-30R**

Conector: **NEMA L5-30P**

Cantidad de salidas AC: **9 salidas AC**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puerto serial: **1**

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **3 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **10 min**

Tiempo de recarga de la batería: **5 h**

Batería hot-swap: **Si**

Arranque en frío: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**

Material de la cubierta: **Acero**

Capacidad del rack: **2U**

Longitud de cable: **3 m**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **UL1778, CSA, NOM, FCC**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Peso y dimensiones

Ancho: **444.5 mm**

Profundidad: **482.6 mm**

Altura: **88.9 mm**

Peso: **33.1 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **617.2 mm**

Largo del paquete: **538.5 mm**

Alto del paquete: **215.9 mm**

Peso del paquete: **40.8 kg**

Datos de logística

Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**

País de origen: **Taiwan**

Link: <https://mcashop.mx/producto/516626/tripp-lite-smart3000rmln-ups-smartpro-interactivo-de-onda-sinusoidal-de-120v-3kva-288kw-torre-rack-de-2u-autonomia-extendida-tarjeta-interfaz-de-red-webcardlx-pre-instalada-pantalla-lcd-usb-puerto-serial-db9>