



No Break Tripp Lite SU1000RTXLCD2U UPS SmartOnline de Doble Conversión de 120V 1000VA 900W - 6 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Ranura para Tarjetas, LCD, USB, DB9, 2U, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, 100 V, 127 V, 50/60 Hz

Tripp Lite SU1000RTXLCD2U UPS SmartOnline de Doble Conversión de 120V 1000VA 900W - 6 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Ranura para Tarjetas, LCD, USB, DB9, 2U, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, 100 V, 127 V, 50/60 Hz

SKU: SU1000RTXLCD2U

Información Técnica

Marca: Tripp Lite

Color del producto: Negro

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

Voltaje de entrada de operación (min): 100 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA

Potencia de salida: 900 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

Tripp Lite SU1000RTXLCD2U UPS SmartOnline de Doble Conversión de 120V 1000VA 900W - 6 Tomacorrientes, Autonomía Extendida, Ranura para Tarjetas, LCD, USB, DB9, 2U. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 900 W. Tipo de salida AC: NEMA 5–15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 14 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 4.8 min, Cartucho para batería de repuesto: RBC24V-LCD. 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, Tested to CSA, FCC-15 B (EMI), ROHS

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Potencia de salida: 900 W
Voltaje de entrada de operación (min): 100 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 100 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 127 V
Máxima corriente: 15 A
Índice de aumento de energía: 570 J
Tiempo de respuesta: 0 ms



mcashop

Eficiencia: 93%

Factor de poder: 0.9

Factor de cima: 3:1

Apagado de emergencia: Si

Filtro de ruido EMI/RFI: Si

Nivel de ruido: 45 Db

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Conector: NEMA 5-15P

Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Cantidad de puerto serial: 1

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 14 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: 4.8 min

Batería hot-swap: Si

Arranque en frío: Si

Cartucho para batería de repuesto: RBC24V-LCD

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

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%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: UL1778, Tested to CSA, FCC-15 B (EMI), ROHS

Peso y dimensiones

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Ancho: 444.5 mm

Profundidad: 317.5 mm

Altura: **88.9 mm**

Peso: 13.2 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 591.8 mm

Largo del paquete: 490.2 mm

Alto del paquete: 233.7 mm

Peso del paquete: 19.3 kg

Datos de logística

Largo de la caja principal: 591.8 mm

Longitud de la caja principal: 490.2 mm

Alto de la caja principal: 233.7 mm

Peso de la caja principal: 19.3 kg

Cantidad por caja principal: 1 pieza(s)

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): 00037332164261

País de origen: China

Otras características

Rango de temperatura de funcionamiento: 32 - 104 °F

Link: https://www.mcashop.mx/producto/143541/no-break-tripp-lite-su1000rtxlcd2u-ups-smartonline-de-doble-conversion-de-120v-1000va-900w-6-tomacorrientes-autonomia-extendida-ranura-para-tarjetas-lcd-usb-db9-2u-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-100-v-127-v-5060-hz