

No Break Tripp Lite SMART1500LCD SmartPro, 900W, 1500VA, 8 Contactos

TRIPP LITE
SMART1500LCD



Principales características:

- Capacidad de potencia de salida (VA): 1500 VA
- Potencia de salida : 900 W
- Índice de aumento de energía : 480 J
- Voltaje nominal de entrada: 120 V

Especificaciones

PUERTOS E INTERFACES

Tipo de salida AC	NEMA 5-15R
Cantidad de puertos USB 2.0	1
Conector	NEMA 5-15P
Longitud de cable	1,8 m
Cantidad de salidas AC	8
Puerto serial	1

PESO Y DIMENSIONES

Ancho del paquete	381 mm
Profundidad del paquete	546 mm
Altura	89 mm
Peso del paquete	15,2 kg
Profundidad	267 mm
Peso	13,3 kg
Ancho	438 mm
Altura del paquete	190 mm

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Voltaje nominal de entrada	120 V
Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)	0 - 95%
Peso (imperial)	29

CONTROL DE ENERGÍA

Voltaje de operación de salida (max)	120 V
Frecuencia de entrada	60 Hz
Voltaje de entrada de operación (max)	147 V
Voltaje de operación de salida (min)	115 V
Potencia de salida	900 W
Índice de aumento de energía	480 J
Eficiencia	92%
Voltaje de entrada de operación (min)	75 V
Capacidad de potencia de salida (VA)	1500 VA

BATERÍA

Tiempo típico de respaldo a media carga	13 min
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3,5 min
Tiempo de recarga de la batería	4,5 h

DISEÑO

Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Factor de forma	Rackmount/Tower
Pantalla	LCD
Capacidad del rack	2U

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%

COLOR

Color del producto	Negro
--------------------	-------

DESEMPEÑO

Forma de onda	Sine
Regulación automática de voltaje (AVR)	Si
Topología UPS	Línea interactiva
Filtro de ruido EMI/RFI	Si

Iber3® es marca registrada de Ibergex SA de CV

Indicadores LED	Si
Tipo de enfriamiento	Activo
Alarma(s) audibles	Si
Número de fases de entrada	1