





Visión general

Presentación

Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

Plazo de entrega

Generalmente se envía en un plazo de 2 semanas

Principal

Main Input Voltage	230 V	
Main Output Voltage	230 V	
Potencia nominal en W	1300 W	
Potencia nominal en VA	2000 VA	
Tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))	
Input Connection Type	IEC 320 C20	
Output connection type	6 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers	
Número de unidad de rack	2U	
Número de cables	1	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido	
Equipo suministrado	CD con software Documentación en CD Guia de instalación Brackets de Montaje en Bastidor USB cable	
Gama de producto	Smart-UPS	

Baterías y tiempo de autonomía

Extendable Run Time	0	
Módulos de baterías incluidos	0	
Ranuras de la batería vacías	0	
Tiempo típico de recarga	3 H	
Cantidad de RBC™	1	
Vida de la batería	35 yr	
Suministro de carga de baterías (vatios)	144 W nominal	

General

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Product web sub-family	Entry level
Redundant	No

Descripción física

Negro
8,9 cm
48 cm
47 cm
26,2 kg
Frontal
Lower
Con montaje en bastidor
1
Yes

Entrada

Barras de separación	180287 V
Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))

Salida

Distorsión armónica	Less than 5 % ((*))
Maximum configurable power in VA	2000 VA
Potencia máx. configurable (vatios)	1300 W
Tiempo de transferencia	8 ms típico: 10 ms máximo
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50 Hz sincronizado para principales

Conformidad

Certificaciones de producto	C- Tick[RETURN]CE[RETURN]generador[RETURN]GOST[RETURN]IRAM[RETURN]SABS[RETURI PSTI
Marcado	GS Mark
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Medioambiental

Nivel acústico	42 dBA
Disipación térmica online	81 Btu/h
Altitud de operación	010000 ft
Temperatura ambiente de operación	040 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-1545 °C
Altitud de almacenamiento	0,000000000015240,0000000000 m
Humedad relativa	095 %
Humedad Relativa de Almacenamiento	095 %

Comunicaciones & Gestión

Función de alarma	Consola de estado y control lcd multifunción
Ranuras libres	0
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	300 J
Filtro	Filtrado de ruido multipolar a tiempo completo: 0,3 % de pasaje de subidas de tensión ieee: tiempo de respuesta de sujeción cero: cumple ul 1449

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	59 cm
Paquete 1 Peso	30,16 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Información Logística

País de Origen	PH
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	2 años para reparaciones o recambios
---------------------	--------------------------------------