



SS • Bitt

SBSS1350J-12

Supresor de picos de voltaje

Características principales:

- Cable de alta resistencia normalizado
- 12 Tomacorrientes protegidos con picos de voltaje con un rango de 1350 Joules
- Interruptor de Encendido/Apagado con Minibreaker Integrado

1 AÑO DE GARANTÍA

Excelente Eficiencia.



Supresor de Picos



Diseño amplio para cargadores y clavijas



Puerto de carga usb



Especificaciones Técnicas

MODELO

SBSS1350J-12

SALIDA

Voltaje Nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Numero de contactos	12
Tipo de contactos	NEMA 5-15R
Núm. de puertos de carga USB	2
Voltaje/Corriente de USB	5.1 VCD/1 A

ENTRADA

Voltaje nominal	120 VAC
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	15A

PROTECCIÓN

Supresor de picos	1350 J
Sobrecarga	15A
Tipo de protección	Minibreaker reseteable
Protección de puertos	(3) RJ11 (2) RJ45

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Interruptor	On/Off/Reset
Longitud de cable mm	895
Largo	317
Ancho	117
Alto	32
Color	Blanco
Montaje	En pared/piso con perforaciones
Indicador de encendido	Led verde
Indicador de Falla	Led rojo

AMBIENTE DE OPERACIÓN

Temperatura de operación	0-40°
Humedad relativa	0-95%
Elevación operativa	0-3000 s.n.m

GARANTÍA

Poliza por defecto	1 Año
--------------------	-------