



CSP600WSU Protector Profesional contra Picos

Ofreciendo protección de grado profesional a ambientes de hogar/oficina con computadora y comunicaciones.

El protector contra sobretensiones CSP600WSU de la serie profesional CyberPower es ideal para la protección de su hogar / oficina con 1200 joules, 6 tomacorrientes giratorios, 2 puertos de carga USB 2.1 Amp y un conveniente diseño de toma de pared. El protector contra sobretensiones es ideal para proteger computadoras personales, teléfonos / fax / módems, impresoras, equipos de música y otros dispositivos electrónicos. Sus puertos de carga USB de 2.1 A son perfectos para mantener las tabletas, teléfonos inteligentes y otros dispositivos electrónicos recargables listos para usar.

El CSP600WSU cuenta con seis (6) tomacorrientes, tomacorriente de pared, tecnología MOV para proteger el protector contra sobretensiones y la electrónica conectada contra las anomalías de línea y las sobretensiones, mientras que los filtros EMI / RFI bloquean el ruido de línea no deseado.

Una garantía limitada de por vida garantiza que este protector de sobrevoltaje ha superado los más altos estándares de calidad en diseño, ensamblaje, materiales o mano de obra.

Aplicaciones Típicas

- Computadoras de escritorio
- Enrutadores y módems
- Electrónica personal

Características

- 6 tomacorrientes protegidos contra sobretensiones
- 1200 Joules de protección contra sobretensiones
- (2) Puertos de carga USB 2.1A
- Diseño compacto
- Enchufe de pared
- Filtros de ruido EMI / RFI
- Garantía de por vida

CSP600WSU Protector Profesional contra Picos

Ofreciendo protección de grado profesional a ambientes de hogar/oficina con computadora y comunicaciones.

GENERAL	
Tipo de Producto	Protector de Picos
ENTRADA	
Voltaje	125V
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
Estilo de Enchufe	Cabeza giratoria 150°
SALIDA	
Tomas - Total	6
Tipo de Toma	NEMA 5-15R
Puertos de carga USB - Total	2
Amperaje de carga USB	2.1A (compartido)
PROTECCIÓN DE PICOS & FILTRO	
Protección de Picos	1,200 Joules
Corriente de sobretensión máxima	60,000 Amps
Cor. máxima de sobretensión H-N	30,000 Amps
Cor. máxima de sobretensión H-G	15,000 Amps
Cor. máxima de sobretensión N-G	15,000 Amps
Voltaje reprimido	400V (L-N, N-G) 500V (L-G)
Tiempo de respuesta	< 1 nanosegundo
Filtración EMI/RFI	150 kHz a 100 MHz
Atenuación	Hasta 32dB
INDICADORES	
Indicadores	Protegido (verde), puesto a tierra (verde)
CERTIFICACIONES	
Seguridad	UL1363 / UL1449 3rd Edition, cUL
Ambiental	RoHS Compliant
GARANTÍA	
Garantía	De por vida limitada