



## CPS1220RMS protección de sobretensiones en Rack

Protectores contra sobretensiones montados en rack industriales diseñados para proteger los sistemas informáticos y los equipos de red.

El protector contra sobretensiones CPS1220RMS de 12 salidas (2 delanteros y 10 traseros) proporciona 120 V de salida de 20 A con supresión de sobretensiones incorporada. Distribuye energía a 12 receptáculos NEMA 5-20R desde una sola entrada NEMA 5-20P.

Diseñada para centros de datos y otras aplicaciones demandantes de electricidad, esta unidad tiene una carcasa metálica duradera y un cable de alimentación de CA de 15 pies. Se puede montar de forma horizontal o vertical.

La unidad cumple con las especificaciones de cable con clasificación completa, lo que reduce la interferencia electromagnética / de radiofrecuencia (EMI / RFI) y cuenta con certificación ETL / RoHS.

Una garantía de tres años garantiza que este protector contra sobretensiones Rackbar ha superado los más altos estándares de calidad en diseño, ensamblaje, materiales y mano de obra.

### Aplicaciones Típicas

- Servidores
- Dispositivos de red
- Equipo de telecomunicaciones

### Características

- (2) Receptáculos frontales NEMA 5-15R
- (10) Receptáculos traseros NEMA 5-15R
- 120V AC - 20A Capacidad eléctrica
- Diseño de montaje en rack 1U
- Estructura de metal durable
- Cable de alimentación de 4.5 metros
- Garantía de 3 años

# CPS1220RMS protección de sobretensiones en Rack

Protectores contra sobretensiones montados en rack industriales diseñados para proteger los sistemas informáticos y los equipos de red.

GENERAL	
Tipo de producto	Protector contra sobretensiones
ENTRADA	
Voltaje	120V
Frecuencia	60Hz
Corriente de entrada máxima	20A
Switch	Encendido / Apagado
Tipo de enchufe	NEMA 5-20P
Estilo de enchufe	Recto
Longitud del cable (m)	4.5
SALIDA	
Voltaje de salida nominal	120V
Protección sobrecarga (c/banco)	20A
Tomas - Total	12
Tipo de Toma	NEMA 5-20R
Tomas - Frontal	2
Tomas - Traseras	10
Indicadores LED	Potencia, sobretensión, tierra
PROTECCIÓN DE PICOS & FILTRADO	
Supresión de picos	1,800 Joules
Corriente de sobretensión máxima	90,000 Amps
Voltaje de sobretensión máximo	6,000 Volts
Voltaje reprimido	400V (N-H, N-G ), 500V (L-G)
Tiempo de respuesta	1 nanosegundo
Filtración EMI / RFI	Si
Atenuación	Superior a 50dB
FÍSICO	
Factor de forma soportado	1U Rackmount
Estilo	Montaje en bastidor, montaje en bastidor vertical, debajo del mostrador
Construcción de recinto	Metal
Soportes de montaje ajustables	1 set
Dimensiones (WxHxD) (cm.)	44.45 x 4.445 x 3.81
Peso (Kgs.)	2.92

AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	32°F a 95°F / 0°C a 35°C
Humedad Rel. de Funcionamiento	0% - 95% no-condensada
Temperatura de almacenamiento	5°F a 113°F / -15°C a 45 °C
Elevación operativa máxima	10,000 ft / 3,000 m
Elevación máx. en almacén	50,000 ft / 15,000 m
CERTIFICACIONES	
Seguridad	UL1363 UL1449 certified by ETL (USA)
Ambiental	RoHS Compliant
GARANTÍA	
Garantía	3 años limitada