



Color Disponible:



## Características Generales

- Unidad de distribución de energía (PDU) con protección contra sobretensiones grado computacional.
- Instalación en rack de 19" (1RU).
- Ocho (8) salidas de tomacorrientes NEMA 5-15R en la parte posterior.
- Interruptor principal con luz piloto.
- Las salidas de tomacorriente pueden ser giradas 90° para facilitar la instalación de fuentes de poder de tamaño moderado.
- Cuatro (4) de las salidas de tomacorriente con espaciado extra para facilitar la instalación de fuentes de poder de tamaño moderado.
- Reduce las interferencias por EMI y RFI.
- Cable de alimentación AWG 14 /3 SJT con enchufe NEMA 5-15P.
- Este producto cumple las restricciones de materiales del artículo 4 de la Directiva RoHS (2011/65/UE), incluida la Directiva Delegada de la Comisión 2015/863.
- Garantía de componente de 5 años.

## Estándares

UL 1363  
UL 1449  
CSA-C22.2 No. 308  
RoHS Compliant

## Información Técnica

**Material:** Carcasa metálica de acero laminado  
**Circuitos de protección contra sobretensiones:** Una etapa  
**Grado de protección de tensión UL1449:** 600V  
**Corriente de sobretensión máxima:** 36 000 A  
(L-N 12 000 A)  
(L-G 12 000 A)  
(N-G 12 000 A)  
**Reducción del ruido:** +35 dB  
**Tiempo de respuesta:** Menos de 1 nanosegundo  
**Longitud del cable de alimentación:** R8BZ: 6 pies (1.8m)  
R8BZ-15: 15 pies (4.6m)  
**País de Fabricación:** China