

## Unidades de distribución de Energía (PDUs)



### PDU1215



<b>Modelo:</b>	PDU1215
<b>Descripción:</b>	Entrega energía monofásica de 120V CA a múltiples cargas desde un tomacorriente de la instalación, generador o sistema UPS en un ambiente de TI de alta densidad, ideal para aplicaciones de refuerzo de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio/video y sonido.
<b>Características</b>	Entrada NEMA 5-15P con cable de 4.57 m (15 pies) 13 tomacorrientes NEMA 5-15R-12 en la parte trasera y 1 en frente El diseño sin switch evita el apagado accidental Se instala en un rack o pared o bajo un mostrador, gabinete reversible totalmente metálico

### *PDU básico monofásico de 1.8Kw, 120V, 13 tomacorrientes NEMA 5-15R*

### PDUMH15NET



<b>Modelo:</b>	PDUMH15NET
<b>Descripción:</b>	Ofrece un control y monitoreo de red avanzado con la capacidad de encender, apagar, reciclar o bloquear la energía a cada tomacorriente individual, monitoreo de las condiciones eléctricas de sitio y monitoreo remoto del consumo de energía de salida.
<b>Características</b>	PDU controlable de 15A 120V con interfaz de internet/red incorporada (Reducida de agencia de 12A continuos) Entrada monofásica NEMA 5-15P 120V; cable de 3.66 m (12 pies) 16 tomacorrientes NEMA 5-15R (8 frontales/ 8 posteriores); soporta el encendido, apagado o reinicio de cada tomacorriente de forma programable o en tiempo real. Factor de forma para la instalación horizontal en 1U de rack

### *PDU controlable monofásico de 1.4kW, 120V, 16 tomacorrientes*

### PDUMH20AT



<b>Modelo:</b>	PDUMH20AT
<b>Descripción:</b>	El ATS/Switch de transferencia automática con medidor digital proporciona una opción de alimentación redundante para dispositivos de red con un solo cable.
<b>Características</b>	PDU con switch de transferencia automática/ ATS Monofásico de 20A 120V La pantalla digital informa continuamente el consumo de potencia de salida en Amperes Instalación horizontal de 1U en rack 16 tomacorrientes NEMA 5-15/20R incorporados (8 en el frente/ 8 en la parte trasera) Juego de dos cables de alimentación NEMA L5-20P DE 3.66m (12 pies) con Juego de dos adaptadores 5-20P permiten la conexión a alimentaciones primaria y secundaria separadas. Las configuraciones del ATS permiten protección Hot-Swap del UPS.

### *ATS/PDU monofásico con medidor digital de 1.9kW, 120V 16 tomacorrientes*

## Unidades de distribución de Energía (PDUs)



### PDUMH20ATNET



<b>Modelo:</b>	PDUMH20ATNET
<b>Descripción:</b>	El ATS/Switch de transferencia controlable proporciona una opción de alimentación redundante para dispositivos de red con un solo cable.
<b>Características</b>	<p>Este PDU controlable permite el control de energía programable o en tiempo real de tomas individuales mediante el interfaz de red integrada</p> <p>La pantalla digital informa continuamente el consumo de potencia de salida en Amperes</p> <p>Instalación horizontal de 1U en rack</p> <p>16 tomacorrientes NEMA 5-15/20R</p> <p>Juego de dos cables de alimentación NEMA L5-20P DE 3.66m (12 pies) con</p> <p>Juego de dos adaptadores 5-20P permiten la conexión a alimentaciones primaria y secundaria separadas.</p> <p>Las configuraciones del ATS permiten protección Hot-Swap del UPS.</p>

**ATS monofásico ATS/PDU controlable de 1.9kW, 120V 16 tomacorrientes**

## Supresor de Sobretensiones IsoBar



### AVBAR6



<b>Modelo:</b>	AVBAR6
<b>Descripción:</b>	Proporciona protección Premium (3330 joules) deteniendo las dañinas sobretensiones y filtrando ruidos en la línea EMI/RFI para que los componentes funcionen al máximo. Video más nítido y definido, audio más profundo y saturado, mayor vida útil de los componentes.
<b>Características</b>	<p>6 tomacorrientes/ cable de 1.83m (6 pies)</p> <p>Valor nominal de 3330 joules</p> <p>Bancos de filtros aislados</p> <p>Protección contra sobretensiones en 2 líneas coaxiales (oro) de Alta Definición 2.2GHz</p>

**Protector contra sobretensiones IsoBar para A/V de 6 tomacorrientes**