

## Fuente de alimentación redundante de 180 W

### Funcionamiento ininterrumpido

Proporciona redundancia de alimentación eléctrica para switches.  
4 puertos 10/100/1000BASE-T PoE ports y 1 puerto x 10/100/1000BASE-T MGMT port.

#### DPS-520

#### Alimentación eléctrica redundante

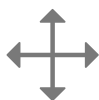
- Solución rentable que admite hasta cuatro switches
- Proporciona alimentación de reserva para la fuente de alimentación integrada en el switch
- Protección contra sobrecorriente
- Indicadores de estado LED

#### Cómoda gestión

- Detecta automáticamente los dispositivos PD conectados y suministra energía de inmediato
- Permita a los administradores de red definir políticas de failover con prioridad de puerto RPS
- Manténgase informado y supervise sus dispositivos con informes de estado a través de una interfaz gráfica de usuario en cualquier navegador de Internet

#### Despliegue flexible

- Puede instalarse como unidad de fuente de alimentación independiente o montarse en un chasis de 19 pulgadas con ranuras múltiples
- Conexión al RPS con un cable CAT-5e estándar
- Conexión hasta 100 m



#### Alta flexibilidad y disponibilidad

Conecte dispositivos a distancias de hasta 100 m



#### Compatible con PoE

Salida PoE de hasta 180 W a través de PoH



#### Solución rentable

Suministre energía redundante a 4 dispositivos con un solo RPS



#### Alimentación redundante

Suministre energía redundante a los switches de red (modelos no PoE)



#### Fácil de usar

Detección automática, prioridad del puerto RPS e informes de estado

General	
Interfaces	4 puertos PoE 10/100/1000BASE-T 1 puerto 10/100/1000BASE-T MGMT
Estándares	PoH (alimentación a través de HDBaseT)
Funcionalidad	
Consumo de energía	90 W por puerto 180 W de potencia total
Rango de tensión de entrada	90 a 264 V CA
Frecuencia de entrada	47 a 63 Hz
Características físicas	
Dimensiones	196 x 257 x 52 mm Tamaño del panel: 196 x 52 mm
Peso	1,15 kg
Temperatura operativa	0 a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 a 70 °C
Humedad operativa	10 a 90 % HR
Humedad de almacenamiento	5 a 95% HR
MTBF	53.858 horas
Accesorios opcionales	
DPS-800	Kit de montaje en rack de 2 ranuras

