

- Estándar PoE IEEE802.3at
- Alimentación total 125W – 15.4W por puerto
- No requiere mantenimiento de alimentación
- Compatible con Gigabit
- Protección total OTP, OCP, OVPnical Characteristics
- Dimensiones: 224.9 x 48.5 x 200 mm
- Peso: 1.4Kg



getpower

ENTRADA:

Rango de voltaje AC de entrada
90 a 264V AC

Ratio de voltaje de entrada
100 a 240V AC

Frecuencia de entrada
47 a 63Hz

Entrada actual
2.5A (RMS) máximo para 90V AC
1.3A (RMS) máximo para 230V AC

Fuga actual
<3.5mA máximo a 254V AC, 60Hz

Irrupción actual AC
30A (RMS) máximo para 115V AC
60A (RMS) máximo para 230V AC

SALIDA:

Salida total de alimentación
15.4W por puerto, 125W de alimentación total

Onda y regulación
100mV máximo

Eficiencia
75% (típico a la máxima carga y 120V AC 60Hz)
Tiempo de espera
10mS mínimo 120V AC y máxima carga

Protección de voltaje transitoria O/P

60V máximo encendido y apagado en cualquier línea de fase AC

Tiempo de demora de encendido

3 segundos máximo a mínima carga y 120V AC 60Hz, 25Hz

Inmunidad

ESD: EN61000-4-2 Nivel 3

RS: EN61000-4-3 Nivel 2

EFT: EN61000-4-4 Nivel 2

Aumento: EN61000-4-5 Nivel 3

CS: EN61000-4-6 Nivel 2

Voltage Dips: EN61000-4-11

Harmónico: EN61000-3-2 Clase A

Interoperabilidad IEEE802.3af

UNH Reporte de disponibilidad de interoperabilidad bajo demanda

OPCIONES:

Protección de sobrecarga, corto-circuito

Las salidas están equipadas con protección contra corto-circuitos y sobrecarga por la especificación 802.3af.

Las salidas pueden cancelarse permanentemente sin daño

Protección de sobrecalentamiento

Apagado automático sin daño

Indicadores

LED verde: Encendido

LED amarillo: Sin alimentación

Conector de entrada

3 Pin de entrada AC IEC320

