

Estabilizador 18-36V DC a 24V DC en 10A Max 240W

Estabilizador IPS-DTD24S2410



Características

- 100% de eficiencia** y estabilidad en corriente de salida ◀
- Amplio rango de voltaje** de entrada 18-36V DC ◀
- 100% a prueba de agua** y protección anti-shock ◀
- Tamaño ultra compacto** y peso ligero ◀
- Estabilizador de 18-36V DC a 24V DC y **eficiencia sobre el 90%** ◀
- Certificación CE/RoHS** ◀
- Grado de protección IP68** ◀
- Carcasa de aluminio fundido a presión, capa epóxica ◀
- Refrigeración por disipación de calor** ◀
- Protecciones:** Sobre-corriente, Sobre-voltaje, Sobre-temperatura, ◀
Sobre-carga y Corto-circuito. Recuperación automática luego de falla
- Modulo no aislado** ◀
- 6 meses de garantía** ◀

■ESPECIFICACIONES:

MODELO	IPS-DTD24S2410
Voltaje de entrada nominal	24V DC
Rango de voltaje de entrada	18-36V DC
Eficiencia	>90% (conversión)
Voltaje de salida	24V DC
Corriente de salida	10A
Potencia nominal de salida	240W
Peak de potencia de salida	125%
Regulación de voltaje	±1%
Regulación de carga	±2%
Ripple (a carga máxima)	<50mV
Corriente sin carga	<20mA
Temperatura de trabajo	-20°C~+80°C
Grado de protección	IP68
Protecciones	Sobre-carga, Sobre-corriente, Sobre-voltaje, Sobre-temperatura, Corto-circuito
Dimensiones del equipo (Largo*Ancho*Alto)	74*74*32mm
Dimensiones del paquete (Largo*Ancho*Alto)	95*80*35mm
Peso Neto	250g
Peso Bruto	260g
Método de refrigeración	Por disipación de calor
Certificaciones	CE, RoHS