

Convertor 24V DC a 12V DC en 200A Max 2400W

Convertor IPS-DTD24S12200



Características

- 100% de eficiencia** y estabilidad en corriente de salida ◀
- Amplio rango de voltaje** de entrada 18-32V DC ◀
- A prueba de chorros de agua** y protección contra polvo ◀
- Convertor reductor de 24V DC a 12V DC y **eficiencia sobre el 96%** ◀
- Certificación CE/RoHS** ◀
- Grado de protección IP65** ◀
- Carcasa de aluminio fundido a presión ◀
- Refrigeración por convección por aire** ◀
- Protecciones:** Sobre-corriente, Sobre-voltaje, Sobre-temperatura, ◀
Sobre-carga y Corto-circuito. Recuperación automática luego de falla.
- Modulo no aislado entre entrada y salida** ◀
- Capacitores Internos:** NCC & NICHICON (alta fiabilidad) ◀
- 6 meses de garantía** ◀

■ESPECIFICACIONES:

MODELO	IPS-DTD24S12200
Tipo	No aislado
Voltaje de entrada nominal	24V DC
Rango de voltaje de entrada	15-30V DC
Eficiencia	96%
Voltaje de salida	12V DC
Corriente de salida	200A
Potencia nominal de salida	2400W
Regulación de voltaje	<1%
Regulación de carga	<2%
Ripple (a carga máxima)	<50mV
Corriente sin carga	<20mA
Temperatura de trabajo	-40°C~+80°C
Grado de protección	IP65
Protecciones	Sobre-carga, Sobre-corriente, Sobre-voltaje, Sobre-temperatura, Corto-circuito
Dimensiones del equipo (Largo*Ancho*Alto)	220*156*65mm
Peso Neto	3.7kg
Método de refrigeración	Por disipación de calor
Certificaciones	CE, RoHS