

Introducción

Verifique que el modelo de empaque sea el modelo solicitado. Ahora tiene una fuente de alimentación de CC tipo rack de tamaño estándar 1U de 19 pulgadas modelo RK12DC20A. Este modelo tiene 16 salidas y adopta un diseño de encendido de un botón, que es muy cómodo de usar. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 85%. Tiene funciones como protección contra rayos, protección contra sobre-corriente de salida de canal, protección contra cortocircuito de circuito único e indicación de operación. Es adecuado para suministrar energía a equipos de CC de monitoreo de seguridad en gabinetes y salas de computadoras.

Parámetros Técnicos

1. Cumple con los estándares de diseño de compatibilidad electromagnética de EMC.
2. La fuente de alimentación adopta una estructura de 4 x 4, la precisión de regulación de voltaje es $\pm 2\%$, la tasa de regulación de carga es $\pm 1\%$ y la confiabilidad es alta.
3. Admite el voltaje de salida ajustable de cada canal.
4. Este producto es adecuado para sistemas de suministro de energía centralizados, como salas de computadoras y equipos de monitoreo de seguridad tipo gabinete.

Otros Parámetros Técnicos

Entrada de Voltaje: 100-240 V~ 50/60 Hz
Corriente de cada puerto: 2.5 A Máx
Cada voltaje de puerto: 12 Vcc
Entrada de Corriente: 10 A Máx

Salida de Potencia: 384 W Máx
Perdida sin Carga: 10 W Máx
Puertos de Salida: 16 CH

Uso en Ambiente

Temperatura operación: -20~45°C
Humedad operación: 20~90%RH

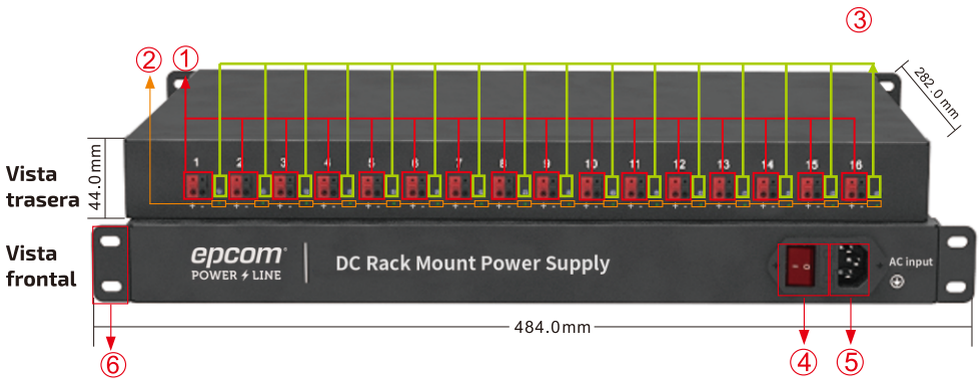
Temperatura de almacenamiento: -25~65°C
Humedad de almacenamiento: 10 ~ 95 %RH

Apariencia

Tamaño: L484mm*A282mm*H44mm
Entrada: IEC320 C14
Salida: Conectores 16 CH 2PIN

Especificaciones

Items	Nombre	Especificación
①	Terminales Grupo de Salidas	Salida 12 Vcc, 16 grupos en total
②	Luz indicadora de salida	Luz indicadora de equipo trabajando
③	Orificio regulación de voltaje	12 Vcc
④	Switch encendido	Un botón rápido encendido, la luz indicadora encenderá después de encender
⑤	Socket rectangular para entrada de alimentación CA	El plug se encuentra desconectado, tenga cuidado al conectar y asegúrese de conectar correctamente
⑥	Orificios de fijación e instalación	Usados para instalar y fijar el gabinete



Atención

1. El equipo debe ser operado por profesionales. No lo desmonte ni lo instale en privado para evitar lesiones personales y pérdidas innecesarias.
2. Verifique si las líneas de conexión de entrada y salida son correctas antes de encender, para no dañar el equipo del usuario.
3. Antes de encender la alimentación, verifique si la fuente de alimentación está conectada a tierra de manera confiable para evitar el riesgo de descarga eléctrica.
4. Después de enchufarlo, la luz indicadora de encendido está encendida. Si no está encendido, verifique si el cableado es incorrecto. Si no hay una salida normal, envíela para mantenimiento.
5. En el uso real, si la potencia requerida no coincide con el modelo seleccionado, informe al comerciante a tiempo para que el modelo correspondiente pueda reemplazarse a tiempo.
6. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, altas temperaturas, lluvia y lugares polvorientos, e intente instalarla en un lugar ventilado. No bloquee la ventana de disipación de calor de la fuente de alimentación durante la instalación.
7. Debe tenerse en cuenta que no se puede utilizar en un entorno con salpicaduras de agua y gotas de agua.

Imagen del Producto

