



FUENTE DE PODER REGULADA 12 VCC - 13.5 VCC - 15 VCC PARA 4 CAMARAS - 1 AMP POR SALIDA - VOLTAJE DE ENTRADA 90 130 VCA - FILTRO DE RUIDO PARA CAMARAS 4K

La Fuente de Poder Regulada para Camara DS-2FA1225-C4/K de Hikvision es un dispositivo diseñado para proporcionar energía confiable y estable a cámaras de seguridad. Con una corriente de salida máxima de 1 A y un voltaje constante de 12 V, esta fuente puede alimentar eficazmente las necesidades eléctricas del equipo conectado. El intervalo operativo recomendado se encuentra entre los 0 y los 40 °C, mientras que el rango aceptable para almacenamiento oscila entre -40 y 82 °C. La humedad relativa durante la operación debe estar en el rango del 10 al 95%, mientras que durante el almacenamiento este valor varía desde el 5 hasta el 95%. Este producto cuenta con indicadores LED que permiten monitorear su estado fácilmente. Además, está diseñado tanto para uso interior como exterior gracias a su tipo de fuente de alimentación CA/CC. El color gris le brinda una apariencia discreta e integradora en cualquier ambiente donde sea instalada. Con unas dimensiones compactas (33 mm x144 mm x80 mm) y un peso ligero, la Fuente de Poder Regulada para Camara DS-2FA1225-C4/K resulta fácilmente manejable e ideal para ser utilizada junto con cámaras Hikvision u otros equipos similares. Su voltaje máximo admisible es de hasta 285 V AC, lo cual garantiza protección contra sobretensiones inesperadas. En resumen, si buscas una solución práctica y segura para suministrar energía a tus dispositivos electrónicos relacionados con videovigilancia o seguridad en general, la Fuente de Poder Regulada para Camara DS-2FA1225-C4/K de Hikvision es una excelente opción.

Peso y dimensiones

Altura

33 mm

Profundidad

80 mm

Ancho

144 mm

Control de energía

Frecuencia de entrada

47/63 Hz

Voltaje de salida

12 V

Voltaje de entrada

90 - 130 V

Corriente de salida

1 A

Diseño

Indicadores LED

Si

Contenido del embalaje

Cantidad por paquete

1 Pieza

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

5 - 95%

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 82 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 95%
Desempeno
Utilizar con
Camara de seguridad
Tipo de fuente de alimentacion
Interior / exterior
Tipo de corriente de poder
CA a CC
Caracteristicas
Voltaje maximo de entrada
285 V
Color del producto
Gris
\$454.07MN