



FUENTE DE PODER DAHUA TECHNOLOGY EUHA+12120070D PFM322

El Dahua Adaptador de Corriente Salida 12V, 0.7A PFM322 es un dispositivo que se utiliza para convertir la corriente alterna en corriente continua y suministrar energía a dispositivos electrónicos que requieren una entrada de voltaje específica. Este adaptador cuenta con un rango amplio de voltaje de entrada, desde los 100 hasta los 240 V, lo cual permite su uso en diferentes países sin necesidad de utilizar transformadores adicionales. Este producto tiene un diseño compacto y elegante en color negro, con una altura total de tan solo 31 mm. Además, puede operar dentro del intervalo térmico entre -30°C y 70°C sin afectar su rendimiento ni durabilidad. El peso total del adaptador es de aproximadamente 210 g. La salida eléctrica proporcionada por el Dahua Adaptador es estable y confiable gracias a su capacidad para generar un voltaje constante de salida igual a los requerimientos del dispositivo conectado: en este caso, ofrece una tensión nominal fija e invariablemente precisa alrededor de los 12 V CC (corriente continua). Asimismo, este modelo posee cuatro canales disponibles para conectar múltiples dispositivos simultáneamente. En cuanto al ambiente donde opera el equipo electrónico alimentado por este adaptador; este no debe superar el límite máximo permitido según las especificaciones técnicas indicadas previamente (-30°C ~ $+70^{\circ}\text{C}$) así como tampoco excederse del nivel máximo recomendable respecto a la humedad relativa ambiental (90%). El tipo actual utilizado por esta fuente externa es CA-CC (Corriente Alterna-Corriente Continua), siendo capaz además soportar frecuencias de entrada de 50/60 Hz. El adaptador cuenta con una longitud del cable que lo conecta a la red eléctrica de 0,8 m. El Dahua Adaptador de Corriente Salida 12V, 0.7A PFM322 ha sido certificado por diferentes organismos internacionales como UL (Underwriters Laboratories), CE (Comunidad Europea), FCC (Federal Communications Commission) y CEC (California Energy Commission). Estas certificaciones garantizan su calidad y seguridad en el uso diario. En resumen, este producto es un dispositivo confiable y seguro para alimentar dispositivos electrónicos que requieren una fuente externa estable y precisa; además posee características técnicas adecuadas para operar bajo distintas condiciones ambientales sin afectar su rendimiento ni durabilidad.

Peso y dimensiones

Altura

31 mm

Profundidad

70 mm

Peso

210 g

Ancho

148 mm

Detalles técnicos

Cantidad de canales

4 canales

Control de energía

Frecuencia de entrada

50/60 Hz

Voltaje de salida

12 V

Voltaje de entrada

100-240 V

Corriente de entrada

0.6 A

Diseño

Longitud de cable

0,8 m

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-30 - 70 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

0 - 90 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 90%

Desempeno

Certificacion

UL, CE, FCC, CEC

Tipo de corriente de poder

CA a CC

Caracteristicas

Color del producto

Negro

\$316.68MN