



FUENTE DE PODER DAHUA TECHNOLOGY DHPFM320D015 BLANCO NB

El adaptador de corriente Dahua DH-PFM320D-015 es un sistema de alimentacion alambrico compatible con la marca Dahua. Su color blanco y disenyo universal lo hacen adecuado para cualquier tipo de instalacion. Este dispositivo cuenta con una tecnologia de conectividad avanzada que permite su uso en diferentes entornos, ademas tiene una capacidad maxima de salida de 1.5 A. Este adaptador esta disenado para funcionar en un intervalo amplio de humedad relativa (entre el 5% y el 95%) y soporta temperaturas extremas desde -30 hasta los 70 C gracias a sus funciones integradas como proteccion contra sobrecorrientes, sobrevoltajes, sobrecalentamiento y sobrecarga. Con un voltaje nominal entre los rangos aceptables del mercado (100 u2013 240 V) este producto se adapta facilmente a las necesidades electricas requeridas por cada usuario o proyecto especifico. Ademas, su tamano compacto le permite ser colocado en espacios reducidos sin problemas ya que mide tan solo 77.3 mm x 51.9 mm x 30 mm y pesa apenas unos gramos (95 g). La frecuencia operativa del adaptador es variable segun la region geografica donde se utilice; puede trabajar tanto a una frecuencia entrada AC/DC:50/60 Hz permitiendo asi mayor flexibilidad durante su utilizacion. Su instalacion simplificada hace posible conectarlo rapidamente sin complicaciones adicionales ni herramientas especiales siendo ideal para proyectos pequenos o medianos donde no se requiere personal tecnico especializado. Por ultimo cabe destacar que este modelo ha sido certificado bajo normativas internacionales CE Y FCC garantizando asi calidad y seguridad al momento del uso.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Peso y dimensiones

Altura

30 mm

Profundidad

51.9 mm

Peso

95 g

Ancho

77.3 mm

Control de energia

Frecuencia de entrada

50/60 Hz

Voltaje de entrada

100 - 240 V

Bateria

Color del producto

Blanco

Marca compatible

Dahua

Corriente de salida

1.5 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-30 - 70 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

5 - 95%

Desempeno

Certificacion

CE, FCC

Funciones de proteccion de poder

Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Sobrecaentamiento, Sobrecarga

Caracteristicas

Colocacion soportada

Universal

Tipo

Sistema de alimentacion

Instalacion simplificada

Si

\$85.03MN