



DAHUA TRANSCPTORES PASIVOS PFM802 BNC RJ-45 1 PAR

El Dahua Transceptor Pasivo PFM802 es un dispositivo de conectividad alambrica que permite la transmision de senales de video a traves de cableado UTP. Este balun cuenta con una salida BNC y un enchufe RJ-45, lo cual facilita su conexion en diferentes sistemas CCTV. Con unas dimensiones compactas (61.5 mm x 33.5 mm) y un peso ligero (85 g), este equipo puede ser instalado en cualquier lugar sin ocupar demasiado espacio ni generar molestias visuales o fisicas. Ademias, el Dahua Transceptor Pasivo PFM802 ofrece una amplia tolerancia termica para su almacenamiento (-20 - 70 C) y operacion (-10 - 55 C). Asimismo, soporta niveles elevados de humedad relativa (0 - 95%) sin afectar su rendimiento. Este dispositivo tiene una impedancia nominal de 100 Ohmio y consume hasta 700 mA durante su funcionamiento normal. Su voltaje de entrada oscila entre los valores estandares del sector: 12 VDC /15 VAC. La carcasa del Dahua Transceptor Pasivo PFM802 esta fabricada en acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), material resistente a impactos e intemperie que garantiza la proteccion adecuada del equipo ante condiciones adversas. En resumen, el Dahua Transceptor Pasivo PFM802 es una solucion practica y eficiente para transmitir senales analogicas por medio de cables UTP mediante tecnologia balun. Con sus caracteristicas tecnicas avanzadas, se adapta perfectamente a diversas aplicaciones profesionales donde se requiere calidad visual optima junto con facilidad en la instalacion y mantenimiento continuo.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Enchufe de entrada de CC

Si

Salida de video BNC

Si

Peso y dimensiones

Profundidad

61.5 mm

Peso

85 g

Ancho

33.5 mm

Detalles tecnicos

Tipo

Balun de video

Control de energia

Voltaje de entrada

12 - 15 V

Consumo de energia

700 mA

Diseno

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-10 - 55Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 70 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%

Seguridad
Distancia de funcionamiento maximo
100 m
Desempeno
Obstruccion
100 Ohmio
Caracteristicas
Material de la carcasa
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Colocacion soportada
Universal
Instalacion simplificada
Si
\$167.07MN