



PAR DE TRANSCEPTORES PASIVOS HDCVI- 1080P A 250 MTS- 720P A 400 MTS- SOPORTA AHD- TVI-CBVS NB

El Dahua Transceptor Pasivo de Video PFM800-E es un dispositivo que permite la transmision de senales de video a traves del cableado coaxial. Con un peso ligero de 42 g, su instalacion se simplifica y puede ser colocada en cualquier lugar gracias a su soporte universal. Este transceptor tiene una distancia maxima de funcionamiento de hasta 400 metros, lo que le brinda gran versatilidad para adaptarse a diferentes necesidades. Su tecnologia alambrica garantiza una conexion estable y segura entre los dispositivos conectados. Con respecto a las condiciones ambientales, el intervalo operativo abarca desde -10 hasta 55 °C mientras que el almacenaje va desde -20 hasta 70°C. Ademas, cuenta con un rango amplio de humedad relativa para su correcto funcionamiento (0-95%). En cuanto a sus caracteristicas tecnicas, este modelo dispone dos entradas BNC machos y dos salidas BNC hembra con obstruccion nominal igual o menor a 100 Ω. Todo esto hace posible transmitir senales analogicas sin perdida ni interferencias. Finalmente, cabe destacar que el color negro del producto no solo le da un aspecto elegante sino tambien discreto en caso necesario. En resumen, el Dahua Transceptor Pasivo de Video PFM800-E es una excelente opcion para aquellos usuarios que buscan calidad y eficiencia en la transmision de senales analogicas por medio del cableado coaxial.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Peso y dimensiones

Altura

16 mm

Profundidad

19 mm

Peso

42 g

Ancho

180 mm

Diseno

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-10 - 55 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%

Seguridad

Distancia de funcionamiento maximo

400 m

Desempeno

Obstruccion

100 O

Caracteristicas

Numero de salidas

2 Salidas

Colocacion soportada



Universal

Numero de entradas

2 Entradas

Instalacion simplificada

Si

\$47.13MN