



DAHUA PAR DE TRANSCPTORES PASIVOS 4K BNC MACHO HASTA 200 METROS

El Dahuia Par de Transceptores Pasivos 4K, modelo PFM800B-4K, es un dispositivo tipo balun de video que permite la transmision de senales analogicas a traves del cableado UTP. Este par de transceptores cuenta con una impedancia nominal de 100 Ohmios y ofrece una salida BNC para el video. La carcasa esta fabricada en acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) y tiene un color negro discreto. El rango operativo se encuentra entre los -30°C y los 70°C, mientras que el intervalo de almacenamiento abarca desde los -40°C hasta los 80°C. Este producto soporta colocacion universal gracias a su diseno compacto y ligero, lo cual facilita su instalacion en cualquier entorno. Ademias, dispone de tecnologia alambrica para garantizar una conexion estable durante todo el proceso. Con respecto a las caracteristicas tecnicas mas destacadas del Dahuia Par de Transceptores Pasivos 4K, cabe mencionar que puede alcanzar distancias maximas de funcionamiento cercanas a los 400 metros sin perdida significativa en la calidad del video transmitido. Asimismo, este dispositivo incluye funciones avanzadas como proteccion contra sobretensiones e interferencias electromagneticas. En resumen, si buscas un equipo confiable y facilmente adaptable para tus necesidades especificas en cuanto a transmision analogica se refiere; el Dahuia Par de Transceptores Pasivos 4K podria ser justo lo que necesitas debido a sus prestaciones tecnicas superiores combinadas con su facilidad operativa simplificada.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Salida de video BNC

Si

Peso y dimensiones

Peso

34 g

Detalles tecnicos

Tipo

Balun de video

Diseno

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-30 - 70Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 80 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%

Seguridad

Distancia de funcionamiento maximo

400 m

Desempeno

Obstruccion

100 Ohmio

Caracteristicas

Material de la carcasa

Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

Colocacion soportada

Universal

Instalacion simplificada
Si
\$61.84MN