

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Dahua Technology PFM942I-20-5 20 m BNC Negro**

Dahua Technology PFM942I-20-5, 20 m, BNC, BNC, Macho, Macho, Derecho

SKU: DH-PFM942I-20-5

## Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Longitud de cable: **20 m**
- Conector 1: **BNC**
- Conector 2: **BNC**
- Género del conector 1: **Macho**
- Género del conector 2: **Macho**

## Aspectos destacados

Cable de Video y Energía Dahua 20 Mts, conectores BNC Macho, 1 conector macho y 1 conector hembra de energía, forro de PVC, Para cámaras análogas hasta 5.6W

## Especificaciones

### Características

Factor de forma de conector 1: **Derecho**

Factor de forma de conector 2: **Derecho**

Fuente de energía: **CC**

Longitud de cable: **20 m**

Conector 1: **BNC**

Conector 2: **BNC**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p, 2160p**

Color del producto: **Negro**

Resistencia del conductor: **21.8 Ohmio**

Resistencia de aislamiento: **5000 mW**

Impedancia: **75 Ohmio**

Material de cubierta del cable: **Aluminio**

Material de la carcasa del conector: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

Material de contacto: **Cobre**

Calibre del cable (AWG): **28/26**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 60%**

#### **Certificados**

Certificación: **CPR (Eca)**

#### **Peso y dimensiones**

Peso: **432 g**

#### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **273 mm**

Largo del paquete: **399 mm**

Alto del paquete: **334 mm**

Peso del paquete: **440 g**

Tipo de empaque: **Caja**

#### **Contenido del empaque**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/472678/dahua-technology-pfm942i-20-5-20-m-bnc-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.