



**BOBINA DE CABLE UTP CAT5E- CCA- 305 METROS-COLOR BLANCO- USO INTERIOR- CUBIERTA DE FRPVC (ROHS COMPLIANT)**

La bobina de cable Cat5e UTP 305 metros blanco DH-PFM922I-5EUN-C de Dahua es un producto diseñado para la transmisión de datos y energía sobre Ethernet (PoE). El tipo de embalaje utilizado en este producto es una caja, lo que garantiza su protección durante el transporte. El calibre del cable AWG es 24, lo que asegura una buena calidad en la transmisión de señales. El género del conector 1 no está especificado y tampoco se encuentra presente en el conector 2. La longitud total del cable alcanza los 305 metros, suficiente para cubrir grandes distancias sin necesidad de empalmes o conexiones adicionales. Este modelo pertenece a la categoría Cat5e, por lo que cumple con las normas internacionales establecidas para cables ethernet. Además, cuenta con materiales resistentes como aluminio recubierto de cobre (CCA) como conductor y polietileno de alta densidad (HDPE), cloruro de polivinilo (PVC) como material externo protector contra agentes ambientales adversos. En cuanto a sus características técnicas, tiene un intervalo operativo entre -20&deg;C y +60&deg;C mientras que su rango óptimo almacenamiento oscila entre -10&deg;C hasta +40&deg;C. Su peso total incluyendo empaque llega a los siete kilogramos aproximadamente; además puede soportar humedad relativa desde el cero hasta sesenta por ciento. Por último cabe destacar que esta presentación viene únicamente en color naranja e incluye una sola pieza dentro del paquete. En definitiva estamos ante un artículo confiable y resistente ideal tanto para uso doméstico como profesional en redes de datos y energía.

**Características**

Longitud de cable

305 m

Color del producto

Naranja

\$849.55MN