



BOBINA DE CABLE UTP BLANCO 100 COBRE- CATEGORIA 5E- 305 METROS- CPR ECA- VIDEO Y REDES- COMPATIBLE CON ALIMENTACION POE NB

La bobina de cable Cat5e UTP, modelo DH-PFM920I-5EUN-C-V2 fabricada por Dahua, es una solución ideal para la transmisión de datos en redes locales. Este producto cuenta con un intervalo de temperatura operativa que oscila entre los 0 y 50 °C, lo cual garantiza su correcto funcionamiento incluso en ambientes calidos. Con una longitud total de 305 metros, este cable se adapta a diversas necesidades y permite conectar dispositivos ubicados a largas distancias sin perder calidad ni velocidad en la transferencia de información. Además, su categoría Cat5e asegura una alta tasa de transmisión hasta los 100 MHz. El género del conector dos no está presente en esta bobina ya que el mismo no viene incluido dentro del paquete. Asimismo, el blindaje del cable es tipo U/UTP (UTP), lo que significa que cada par trenzado está protegido individualmente pero no hay capa global protectora sobre todos ellos juntos. En cuanto al diseño físico del cable, este tiene forma redonda y presenta un color blanco uniforme. El género del conector uno tampoco aparece mencionado debido a las mismas razones antes expuestas respecto al segundo conector. Por último cabe destacar que el intervalo de temperatura recomendable para almacenar este producto va desde -20 hasta los 60 grados Celsius aproximadamente. En resumen podemos afirmar entonces que la Bobina de Cable Cat5e UTP ofrecida por Dahua constituye una opción confiable y eficiente para quienes buscan establecer conexiones estables y seguras dentro sus redes informáticas o sistemas CCTV.

Peso y dimensiones

Peso

7.4 kg

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 60 °C

Características

Blindaje de cable

U/UTP (UTP)

Cable shape

Alrededor

Longitud de cable

305 m

Color del producto

Blanco

Género del conector 1

No

Conector 2

No

Género del conector 2

No

Categoría de cable

5e

Conector 1

No

\$2,119.51MN