

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Siemon 9C6M4-E2-RXA cable de red Gris 305 m Cat6 U/UTP (UTP)

Siemon 9C6M4-E2-RXA, 305 m, Cat6, U/UTP (UTP), Gris
SKU: 9C6M4-E2-RXA

Información Técnica

- Marca: **Siemon**
- Color del producto: **Gris**
- Longitud de cable: **305 m**
- Cable estándar: **Cat6**
- Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**
- Conector 1: **No**
- Conector 2: **No**
- Tipo de conductor: **Sólido**
- Material del conductor: **Cobre**

Aspectos destacados

La solución 6 de cable Siemon, cumple con todas las especificaciones de rendimiento de transmisión de categoría 6/Clase E ANSI/TIA e ISO/IEC. Combinar la conectividad de alto rendimiento Cat6 con la solución 6 de cable nos da un resultado diseñado para aplicaciones de soporte óptimos.

Cuenta con un aislamiento central (Cruceta) el cual mantiene la geometría de los pares aislados para un rendimiento "NEXT" óptimo.

Aplicaciones:

- Redes de Voz/Datos y Vídeo de Alta Velocidad
- Instalaciones de CCTV IP Megapixel
- Redes inalámbricas
- Aplicaciones Power Over Ethernet IEEE 802.3af y 802.3at
- Aplicaciones en 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T

Especificaciones

Características

Color del producto: **Gris**

Longitud de cable: **305 m**

Cable estándar: **Cat6**

Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**

Conector 1: **No**

Conector 2: **No**

Género del conector 1: **No**

Género del conector 2: **No**

Material de cubierta del cable: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

Tipo de conductor: **Sólido**

Material del conductor: **Cobre**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**
Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido, Gigabit Ethernet**
Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**
Calibre del cable (AWG): **24**
Frecuencia: **250 MHz**

Certificados

Certificación: **Clase E ANSI, TIA e ISO, IEC**

Contenido del empaque

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

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcashop.mx/producto/157775/siemon-9c6m4-e2-rxa-cable-de-red-gris-305-m-cat6-uutp-utp>

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