



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Saxxon OUTF6COP150NE cable de red Negro 150 m Cat6 U/UTP (UTP)**

Saxxon OUTF6COP150NE, 150 m, Cat6, U/UTP (UTP), Negro  
SKU: OUTF6COP150NE

**Información Técnica**

- Marca: **Saxxon**

- Color del producto: **Negro**
- Longitud de cable: **150 m**
- Cable estándar: **Cat6**
- Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**
- Conector 1: **No**
- Conector 2: **No**
- Material del conductor: **Cobre**

## Aspectos destacados

El modelo SAXXON OUTP6COP150NE es una bobina de cable UTP hecho de cobre puro (99.99% de cobre), puede pasar la prueba de FLUKE DTX -1800 channel 100M. Cable cat6 de alto rendimiento que satisface completamente requisitos eléctricos y mecánicos. Es compatible con todos los sistemas Cat6 UTP y cumplen con ISO / IEC 11801 Ed2; EIA / TIA568B.

La estructura interna en forma de cruz hace que la estructura del cable y rendimiento sea más estable.

Especialmente adecuado para la aplicación de todos los enlaces de nivel E y CAT6.

Incluyendo ISDN, 10Mbit Ethernet, 100Mbit fast Ethernet, 1Gbit Ethernet, Token Ring de 4/16 Mbit / s, TP-PMD / TP-DDI 125 Mbit / s, ATM155 Mbit / s.

La cubierta de LDPE hace que el cable tenga una capacidad anti-interferente más fuerte para el exterior y transmite la señal con la más estricta seguridad.

## Especificaciones

### Características

Color del producto: **Negro**

Longitud de cable: **150 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**

Forma del cable: **Alrededor**

Material del conductor: **Cobre**

Calibre del cable (AWG): **23**

Frecuencia: **250 MHz**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 75 °C**

#### Peso y dimensiones

Diámetro exterior: **6.1 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/532857/saxxon-outp6cop150ne-cable-de-red-negro-150-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.