

Cable de datos UTP 4 pares Cat. 6 WIZ gris - WZ1010



CÓDIGO: WZ1010

MARCA: Wiz

DESCRIPCIÓN: Cable Ethernet Cat. 6 UTP ideal para aplicaciones de redes LAN en interiores. Ofrece un alto rendimiento con un ancho de banda de hasta 250 MHz y soporte para velocidades de hasta 10Gbps. Compuesto por 4 pares trenzados con una concentricidad del 98% para minimizar la pérdida de retorno. Conductores de aluminio cobreado de 23AWG (0.55mm) con aislamiento de 1.02 ± 0.05 mm. Incluye un separador cruzado para reducir la diafonía y mejorar la estabilidad de la señal. Impedancia característica: 100 ± 15 Ω , y capacitancia máxima: 5.6 nF/100 m. Cable recubierto con una funda gris de PVC resistente con un diámetro total de 6.20 ± 0.30 mm. Presentación por metro.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
