



CABLE TELEFÓNICO PLANO DE 4 HILOS

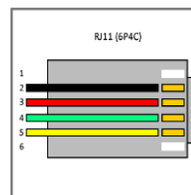
PERMITE LA CONEXIÓN DE DISPOSITIVOS TELEFÓNICOS

ALÁMBRICOS AL MODEM O CONMUTADOR,

CUENTA CON UNA LONGITUD DE 2.4 METROS,

INTEGRA CONECTORES RJ-11 (6P4C),

Y TERMINALES METÁLICAS CHAPADAS EN ORO.



ATRIBUTOS

- El modelo MC-TELEX2.4BK es un cable para la conexión de dispositivos telefónicos, como son teléfonos, fax, conmutadores, rosetas, etc.
- Esta fabricado con 4 hilos calibre AWG28, recubiertos de plástico PVC que le brindan resistencia y flexibilidad, además de que cuenta con dos conectores RJ-11 reforzados en cada uno de los extremos.
- El cable esta armado bajo el estándar 6P4C de uso común en instalaciones telefónicas, mismo que se usa como norma de conexión en México.
- Sus terminales metálicas están chapadas en oro que mejoran la transmisión de señal y que permiten una mejor conexión.
- La longitud del cable es de dos metros con cuarenta centímetros, recomendado para aparatos situados a cortas distancias de conexión.
- Esta presentación incluye el cable en color negro para dispositivos que cuenten con este mismo color y se desee mantener la misma uniformidad en el color.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE CABLE:	Telefonía y redes
LONGITUD DEL CABLE:	2.4 metros
VEL. DE TRANSFERENCIA:	56 Kbps - 2Mbps
CONECTORES:	2 x RJ-11 (6P4C) Cuerpo reforzado en Plástico PVC Alma metálica Terminales de Chapados en Oro Color Transparente
CABLE:	Cable AWG 28 Recubrimiento de PVC Conductor de Cobre/Estaño 4 Hilos Color Negro
PRESENTACIÓN:	Blistér
PESO:	39 gramos
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	9.5 cm x 22 cm x 2.5 cm
PESO DEL EMPAQUE:	57 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Cable Telefónico Plano.