

CABLE DE RED ETHERNET

PERMITE LA CONEXIÓN DE DISPOSITIVOS A LA RED,
CUENTA CON UNA LONGITUD DE 7 METROS,
INTEGRA CONECTORES RJ-45 (T-568B),
Y TERMINALES METÁLICAS CHAPADAS EN ORO.



ATRIBUTOS

- El modelo MC-7CAT5 es un cable para la conexión de dispositivos a la red, como son Laptops, PC, modem, repetidores de señal, routers, cámaras IP, bluray, pantallas Smart TV, etc.
- Esta fabricado con cables UTP cat.5e, recubierto de plástico PVC que le brinda resistencia y flexibilidad, además de que cuenta con dos conectores RJ-45 reforzados en cada uno de los extremos.
- El cable esta armado bajo el estándar T-568B que es el mas usado en instalaciones de redes (Imagen), 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 siete metros, recomendado para aparatos situados a distancias medias de conexión.
- Esta presentación incluye el cable en color blanco para lugares en los que se desea mantener el cableado de forma discreta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE CABLE:	Telefonía y redes
LONGITUD DEL CABLE:	7 metros
VEL. DE TRANSFERENCIA:	10 Mbps / 100 Mbps
CONECTORES:	2 x RJ-45 (T-568B)
	Cuerpo reforzado en Plástico PVC
	Alma metálica
	Terminales de Chapados en Oro
	Color Blanco
CABLE:	Cable UTP cat.5e
	Recubrimiento de PVC
	Conductor de Cobre/Estaño
	4 Pares / 8 Hilos
	Color Blanco
PRESENTACIÓN:	Blistar
PESO:	150 gramos
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	22.1 cm x 9.5 cm x 4.5 cm
PESO DEL EMPAQUE:	162 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Cable de Red Ethernet

