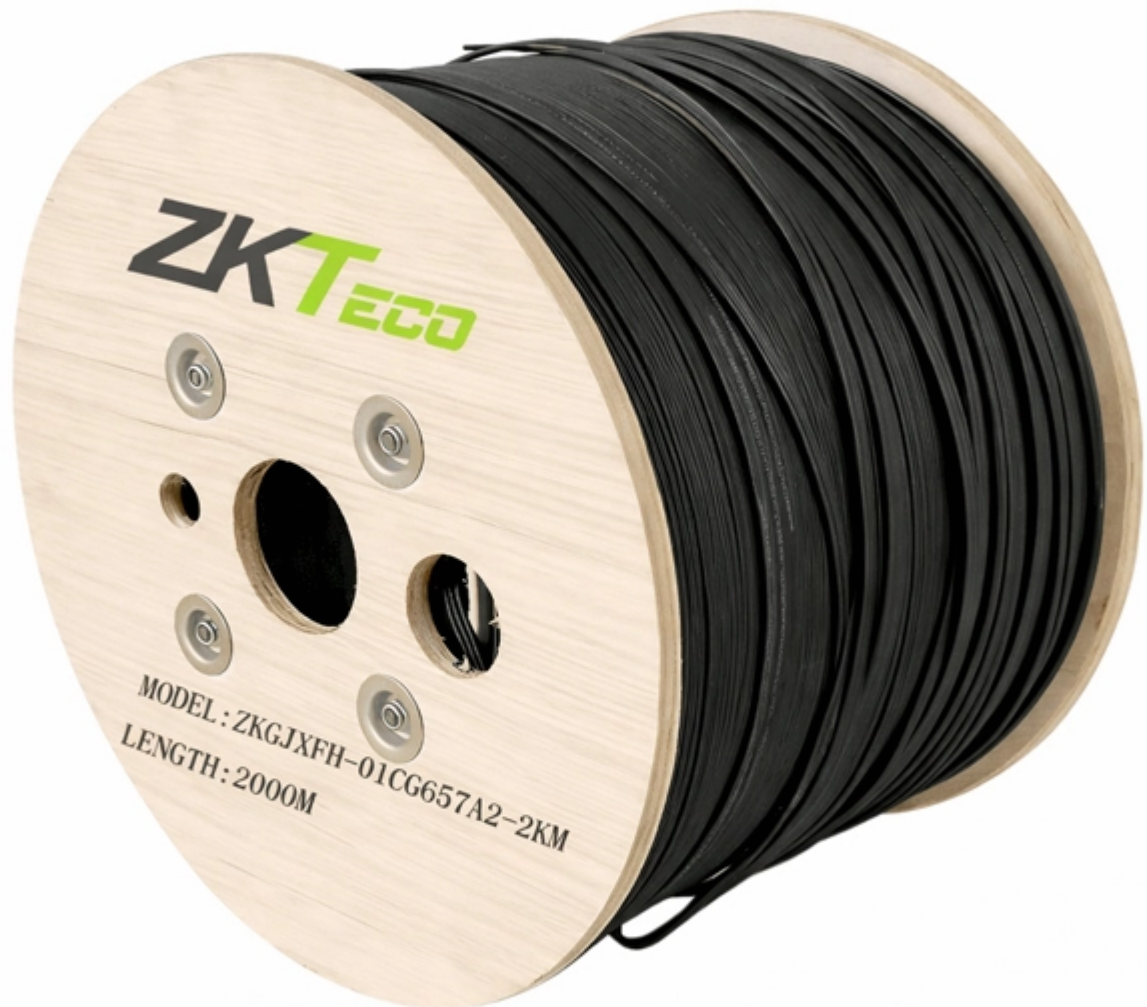




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# OEM

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



**Fibra Óptica Drop Plana G.657A2 Monomodo 1 hilo Interior Exterior Dieléctrica Forro LSZH Negro Carrete de 2 km**

Cable de fibra óptica monomodo tipo drop plano diseñado para instalaciones FTTH de última milla, ofreciendo máxima flexibilidad y seguridad en entornos residenciales y comerciales.

SKU: ZKGJXFH-01CG657A2-2KM

## Información Técnica

- Marca: **OEM**
- Diámetro del núcleo: **8.6 ~ 9.5 ± 0.4 µm (Estándar para G.657A2)**
- Tipo de cable: **Drop Plana (Unifibra)**
- Color del producto: **Negro**
- Longitud del cable: **2000 m**
- Material de cubierta del cable: **LSZH**
- Clasificación del cable: **G.657A2**
- Tipo de fibra óptica: **Monomodo**

## Aspectos destacados

La fibra óptica tipo drop plana de TCE es la solución técnica para conexiones directas al hogar o oficina. Con un núcleo monomodo de alta precisión y un recubrimiento robusto en color negro, este cable unifibra garantiza transmisiones de datos estables a largas distancias. Su formato de carrete de 2 km optimiza los tiempos de despliegue en campo, mientras que su naturaleza dieléctrica elimina la necesidad de sistemas de aterrizaje complejos. Es un componente indispensable para redes GPON que buscan durabilidad, facilidad de pelado y cumplimiento con normativas de seguridad internacionales.

## Especificaciones

### Otras características

Número de fibras ópticas: **1 hilo**

Diámetro del núcleo: **8.6 ~ 9.5 ± 0.4 µm (Estándar para G.657A2)**

### Características

Tipo de cable: **Drop Plana (Unifibra)**

Color del producto: **Negro**

Longitud del cable: **2000 m**

Material de cubierta del cable: **LSZH**

Clasificación del cable: **G.657A2**

Tipo de fibra óptica: **Monomodo**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/717577/fibra-optica-drop-plana-g657a2-monomodo-1-hilo-interior-exterior-dielectrica-forro-lszh-negro-carrete-de-2-km>

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