

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

OEM

www.mcashop.mx



Fibra Óptica ADSS G.652D Monomodo 24 Hilos Exterior Span 100 Loose Tube Dieléctrica Autoportada Carrete de 4 km Negro

Cable de fibra óptica autoportado de 24 hilos diseñado para redes aéreas de larga distancia, con resistencia dieléctrica y soporte para vanos de hasta 100 metros.

SKU: ZKFSASU-24C-4KM

Información Técnica

- Marca: **OEM**
- Diámetro del revestimiento: **125 µm**
- Diámetro del núcleo: **9 µm**
- Tipo de cable: **ADSS (All Dielectric Self Supported)**
- Color del producto: **Negro**
- Longitud del cable: **4000 m**
- Material de cubierta del cable: **HDPE (Polietileno de alta densidad)**
- Clasificación del cable: **G.652D**
- Tipo de fibra óptica: **Monomodo**

Aspectos destacados

La fibra óptica ADSS de TCE es la solución técnica definitiva para tendidos aéreos de alto rendimiento. Gracias a su chaqueta de HDPE resistente a la radiación UV y condiciones climáticas extremas, este cable de 24 hilos asegura una vida útil prolongada en exteriores. El diseño Loose Tube protege las fibras monomodo de los esfuerzos de tracción y cambios térmicos, manteniendo la integridad de los datos. Su capacidad autosoportada para vanos de 100 metros simplifica la instalación en postes, reduciendo costos operativos y garantizando una conectividad de red estable y segura.

Especificaciones

Otras características

Diámetro del revestimiento: **125 µm**

Número de fibras ópticas: **24 hilos**

Diámetro del núcleo: **9 µm**

Características

Tipo de cable: **ADSS (All Dielectric Self Supported)**

Color del producto: **Negro**

Longitud del cable: **4000 m**

Material de cubierta del cable: **HDPE (Polietileno de alta densidad)**

Clasificación del cable: **G.652D**

Tipo de fibra óptica: **Monomodo**

Link: <https://mcashop.mx/producto/717576/fibra-optica-adss-g652d-monomodo-24-hilos-externo-span-100-loose-tube-dielectrica-autosoportada-carrete-de-4-km-negro>

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