

DIGITUS® Cable patch blindado de fibra óptica, símplex, monomodo, SC/APC - SC/APC, 10 m

DK-2922A-10-SCA-SX

EAN 4016032501220



Cable de conexión de fibra óptica, armado, SM, símplex, SCA - SCA G657.A02, 10m

Un cable de conexión blindado es un cable de fibra óptica de alto rendimiento diseñado para ofrecer una durabilidad superior, una mayor protección y una transmisión fiable de la señal en diversos entornos exigentes. A diferencia de los cables de fibra óptica estándar, la versión blindada tiene una capa protectora que protege el delicado núcleo de fibra de tensiones mecánicas y riesgos externos como aplastamiento, flexión y daños por roedores. A pesar del blindaje, el cable sigue siendo relativamente ligero y flexible, lo que facilita su tendido e instalación en espacios reducidos. Es ideal para aplicaciones de FTTH, automatización industrial y redes empresariales. Es la elección perfecta cuando tanto la protección como el rendimiento son importantes, ya que ofrece una solución robusta y flexible para redes de fibra óptica de alta velocidad.

El cable de conexión de fibra óptica blindado ofrece una excelente protección contra daños físicos, una larga vida útil y una baja pérdida de señal, por lo que es ideal para entornos difíciles y redes FTTH de alto rendimiento.

- Tipo de fibra : Monomodo 9/125
- Longitud del cable : 10 m
- Número de fibras: 1
- Construcción del cable : Simplex
- Categoría : G657A2
- Conector 1 Tipo : SC/APC
- Conector 2 Tipo : SC/APC
- Diámetro del cable: 3,0 mm

- Color de la funda : Blanco
- Material de la funda : LSZH
- Pérdida de inserción 1310 nm : 0,3 dB
- Pérdida de retorno : ≥ 60dB
- Temperatura de funcionamiento : -25 °C - 70 °C
- Temperatura de almacenamiento : -25 °C - 70 °C

Attributes

- Aplicación: interior
- Clase de fibra: OS2
- Color del cable: blanco
- Conector 1: SC (APC)
- Conector 2: SC (APC)
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de cable: 3 mm
- Diámetro de fibra: 9/125µ
- Manguito: monocolor
- Modo: Monomodo
- Número de conectores lado 1: 1
- Número de conectores lado 2: 1
- Número de fibras: 1
- Pulido: APC
- Longitud: 10 m

Package contents

- 1 x cable de conexión de fibra óptica, símplex, monomodo, SC/APC - SC/APC, 10 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	1.40	28.00	54.00	54.00	81,648.00
Packaging Unit Inside	50	17.50	26.00	26.00	26.00	17,576.00
Packaging Unit Single	1	0.35	25.50	25.50	1.30	845.33
Net single without Packaging	1	0.28	25.50	25.50	1.30	0.00

More images:



Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a los esfuerzos mecánicos.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com