



## AISENS A152-0493 Cable de fibra óptica e InfiniBand 1 m

Ref.: CA22504157 P/N: A152-0493

### Detalle del producto

Latiguillo de fibra monomodo con conector SC/APC en ambos lados y tipo de fibra G657A2. El cable de fibra óptica monomodo de 9/125µm es ideal para redes empresariales, salas de telecomunicaciones, granjas de servidores, redes de almacenamiento en la nube y cualquier lugar donde se necesiten latiguillos de fibra óptica. Este cable de fibra óptica OS2 monomodo 9/125 es ideal para conectar conexiones Ethernet 1G/10G/40G/100G. Puede transmitir datos de hasta 10km a 1310nm, o hasta 40km a 1550nm.

- Tipo de conector: SC a SC
- Tipo de pulido: APC a APC
- Pérdida de inserción 50dB
- Modo de fibra: OS2 9/125µm
- Tipo de fibra: ITU-T G.657A2 monomodo (SM) 9/125
- Diámetro exterior: 3.0 mm
- Radio mínimo de curvatura: 7.5mm
- Material cubierta: Dupont Kevlar
- Cantidad de fibra: Simplex
- Atenuación 1310nm - Atenuación 1490nm - Atenuación 1550nm - Temperatura de funcionamiento: -20°C a 70°C
- Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LS0H o LSFH) y cumple la normativa CPR Dca
- Longitud: 1.0 Metro
- Color: Blanco
- Normativas: RoHS, CPR Dca
- Test de funcionamiento: 100% testado

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Cable Fibra Óptica Latiguillo G657A2 3.0 9/125 SMF Simplex CPR DCA LSZH, SC/APC-SC/APC, Blanco, 1.0 m Latiguillo de fibra monomodo con conector SC/APC en ambos lados y tipo de fibra G657A2.

El cable de fibra óptica monomodo de 9/125µm es ideal para redes empresariales, salas de telecomunicaciones, granjas de servidores, redes de almacenamiento en la nube y cualquier lugar donde se necesiten latiguillos de fibra óptica.

Este cable de fibra óptica OS2 monomodo 9/125 es ideal para conectar conexiones Ethernet 1G/10G/40G/100G. Puede transmitir datos de hasta 10km a 1310nm, o hasta 40km a 1550nm. Tipo de conector: SC a SC Tipo de pulido: APC a APC Pérdida de inserción <0.3dB Pérdida de retorno >50dB Modo de fibra: OS2 9/125µm Tipo de fibra: ITU-T G.657A2 monomodo (SM) 9/125 Diámetro exterior: 3.0 mm Radio mínimo de curvatura: 7.5mm Material cubierta: Dupont Kevlar Cantidad de fibra: Simplex Atenuación 1310nm < 0,4 dB/km Atenuación 1490nm < 0,4 dB/km Atenuación 1550nm < 0,3 dB/km Temperatura de funcionamiento: -20°C a 70°C Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LS0H o LSFH) y cumple la normativa CPR Dca Longitud: 1.0 Metro Color: Blanco Normativas: RoHS,

CPR DcaTest de funcionamiento: 100% testado

Longitud de cable1 m

Tipo de fibra ópticaG.657.A2

Conector 1SC

Conector 2SC

Género del conector 1Macho

Género del conector 2Macho

Tipo de pulido del conectorAPC

Color del productoBlanco

Diámetro de núcleo9 µm

Diámetro de la cubierta125 µm

Estructura de modo de fibraMonomodo

Longitudes de onda que admite1310,1550 nm

Tipo de interfaz ethernet10 Gigabit Ethernet, 40 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet

Pérdida de inserción0,3 dB

Pérdida de retorno50 dB

Material de chaquetaKevlar, Libre de halógenos (LSZH)

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Diámetro de cable3 mm

Atenuación (máx.)0,4 dB/km

Certificados de conformidadRoHS

No contieneHalógeno

Radio de curvatura7,5 mm

Ancho del paquete210 mm

Profundidad del paquete180 mm

Altura del paquete5 mm

Volumen del paquete189 cm<sup>3</sup>

Peso del paquete23 g

Intervalo de temperatura operativa-20 - 70 °C

Ancho de la caja principal350 mm

Longitud de la caja410 mm

Alto de la caja principal300 mm

Peso del envase completo13,8 kg

Volumen de caja43050 cm<sup>3</sup>

Cantidad por caja600 pieza(s)

CertificaciónCPR Dca

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*