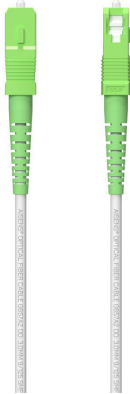


## AISENS A152-0621 Cable de fibra óptica e InfiniBand

Ref.: CA22504174 P/N: A152-0621



### 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 LSOH o LSFH) y cumple la normativa CPR Dca
- Longitud: 250 Metros
- 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, 250 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 LSOH o LSFH) y cumple la normativa CPR Dca Longitud: 250 Metros Color: Blanco Normativas: RoHS,

CPR DcaTest de funcionamiento: 100% testado  
Longitud de cable250 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 admite1310,1490,1550 nm  
Tipo de interfaz ethernet100 Gigabit Ethernet  
Pérdida de inserción0,3 dB  
Pérdida de retorno50 dB  
Material de chaquetaKevlar  
Cantidad por paquete1 pieza(s)  
Diámetro de cable3 mm  
Certificados de conformidadRoHS  
No contieneHalógeno  
Radio de curvatura7,5 mm  
Ancho del paquete415 mm  
Profundidad del paquete50 mm  
Altura del paquete415 mm  
Volumen del paquete8611,25 cm<sup>3</sup>  
Peso del paquete2 kg  
Intervalo de temperatura operativa-20 - 70 °C  
Ancho de la caja principal410 mm  
Longitud de la caja350 mm  
Alto de la caja principal300 mm  
Peso del envase completo10 kg  
Volumen de caja43050 cm<sup>3</sup>  
Cantidad por caja5 pieza(s)  
CertificaciónCPR Dca

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter 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.*