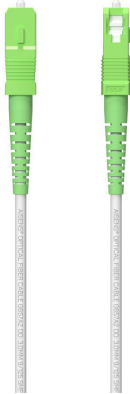


AISENS A152-0616 Cable de fibra óptica e InfiniBand

Ref.: CA22504169 P/N: A152-0616



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: 80 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, 80 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: 80 Metros Color: Blanco Normativas: RoHS,

CPR DcaTest de funcionamiento: 100% testado
Longitud de cable80 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 paquete186 mm
Profundidad del paquete50 mm
Altura del paquete186 mm
Volumen del paquete1729,8 cm³
Peso del paquete400 g
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 cm³
Cantidad por caja25 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.*