



AISENS Cable Fibra Óptica Latiguillo G657A2 3.0 9/125 SMF Simplex CPR DCA LSZH, SC/APC-SC/APC, Amarillo, 3.0m

Ref.: CA22504183 P/N: A152-0981

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 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 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: 3.0 Metros> Color: Amarillo> Normativas: RoHS, CPR Dca> Test de funcionamiento: 100% testado

- SMF G.657.A2
- 3 m
- SC Macho
- SC Macho
- Tipo de pulido del conector: APC
- Material de chaqueta: Kevlar
- 100 Gbit/s
- Monomodo
- Amarillo

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Cable Fibra Óptica Latiguillo G657A2 3.0 9/125 SMF Simplex CPR DCA LSZH, SC/APC-SC/APC, Amarillo, 3.0m> 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 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 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: 3.0 Metros
> Color: Amarillo
> Normativas: RoHS, CPR Dca
> Test de funcionamiento: 100% testadoSMF G.657.A23 mSC MachoSC MachoTipo de pulido del conector: APCMaterial de chaqueta: Kevlar100 Gbit/sMonomodoAmarillo

Longitud de cable3 m
Tipo de cableSMF
Tipo de fibra ópticaG.657.A2
Forma del cableAlrededor
Conector 1SC
Conector 2SC
Género del conector 1Macho
Género del conector 2Macho
Tipo de pulido del conectorAPC
Color del productoAmarillo
Bidireccional completo (Full duplex)No
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 ethernet10 Gigabit Ethernet, 40 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Velocidad de transferencia de datos100 Gbit/s
Pérdida de retorno50 dB
Pérdida de inserción0,3 dB
Material de chaquetaKevlar
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Diámetro de cable3 mm
No contieneHalógeno
Certificados de conformidadRoHS
Radio de curvatura7,5 mm
Ancho del paquete210 mm
Profundidad del paquete180 mm
Altura del paquete5 mm
Volumen del paquete189 cm³
Peso del paquete35 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 completo14 kg
Volumen de caja43050 cm³
Cantidad por caja400 pieza(s)

*** 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.*