

Divisor Óptico FBT 1x2, SC/APC

Fibra Óptica / Divisores Ópticos

FBT 1x2 / SC/APC / 1310/1550 nm



FBT 1x2 · SC/APC
 KG-FO-FBT-1X2-APC
 Imagen de referencia de la serie

KG-FO-FBT-1X2-APC

Tecnología

FBT - Fused Biconical Taper

Formato

Caja con pigtails

Configuración

1 entrada x 2 salidas

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PARAMETRO	DETALLE
SKU	KG-FO-FBT-1X2-APC
Tecnología	FBT - Fused Biconical Taper
Formato	Caja con pigtails
Configuración	1 entrada x 2 salidas
Terminación	SC/APC
Distribución de potencia	Relación porcentual por confirmar
Longitud de fibra	Por confirmar según versión
Longitud de onda	1310 / 1550 nm
Pérdida de inserción (catálogo)	3,5 dB
PDL (catálogo)	0,2 dB
Dimensiones del cuerpo (L x An x Al)	90 x 20 x 10 mm
Temperatura de operación	?40 a +85 °C

PARAMETRO	DETALLE
Funcionamiento	Pasivo
Unidad de venta	1 divisor óptico
Empaque	Blíster opcional no incluido
Imagen	Imagen de referencia de la serie. La cantidad de salidas corresponde a la configuración indicada en este SKU.
Base de especificaciones	Ficha del fabricante correspondiente a esta tecnología, configuración y terminación. Valores publicados en catálogo.
Garantía	5 años

BENEFICIOS CLAVE

1 entrada y 2 salidas ópticas.

Terminación SC/APC en las fibras de entrada y salida.

Longitud de onda 1310 / 1550 nm.

Insertión de 3,5 dB según la ficha del fabricante.

Cuerpo de 90 x 20 x 10 mm.

Relación porcentual de reparto a confirmar al cotizar.

Componente pasivo, sin alimentación externa.

APLICACIONES

Redes FTTH / PON | Distribución de una fibra alimentadora hacia 2 ramales, según el presupuesto de potencia y la configuración de la red.

Puntos de distribución | Integración dentro de cajas, bandejas y gabinetes con espacio adecuado para las fibras.

Ampliación y mantenimiento | Selección por tecnología, número de salidas y terminación de los conectores.

PRESENTACION Y EMPAQUE

1 divisor óptico. La cotización base no incluye el blíster opcional.

GARANTIA

Garantía KONGIA de 5 años.

CUMPLIMIENTO DECLARADO

RoHS / ISO 9001 / REACH / CE Compliant