

CARACTERISTICAS GENERALES

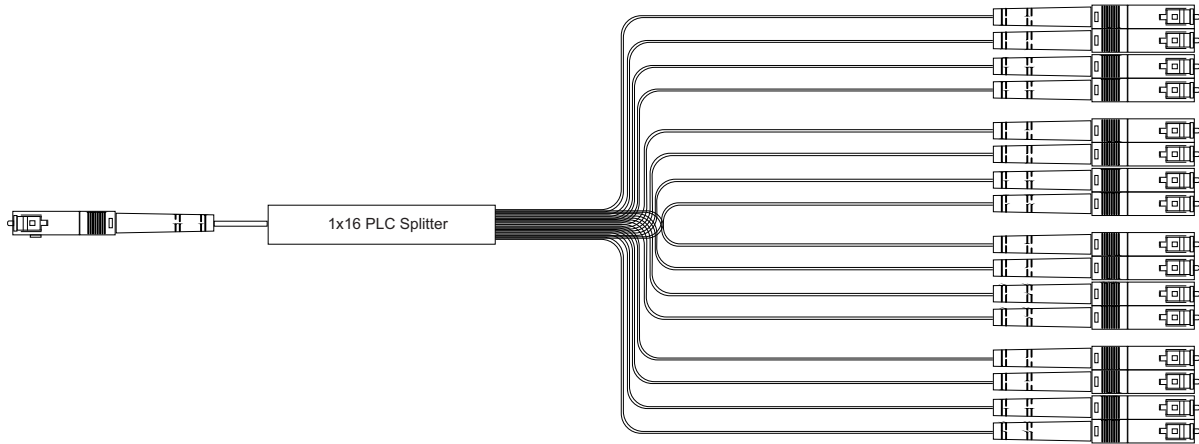
MARCA	POWERFIBER
MODELO	FIBER-SPLITTER-1X16- SC/APC
TIPO	PLC SPLITTER MONOMODO 1X16 CON CONECTOR SC/APC
ENTORNO DE INSTALACION	Interior
DESCRIPCION	Permite distribuir una señal óptica en múltiples. Gracias a su diseño optimizado logra alcanzar alta confiabilidad y baja pérdida de inserción ocupando el mínimo espacio.

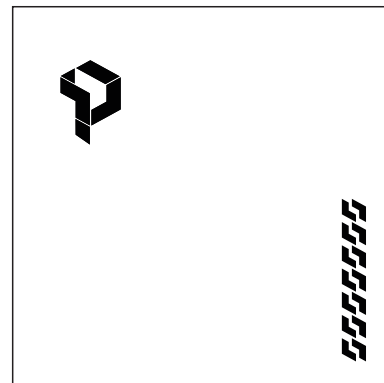
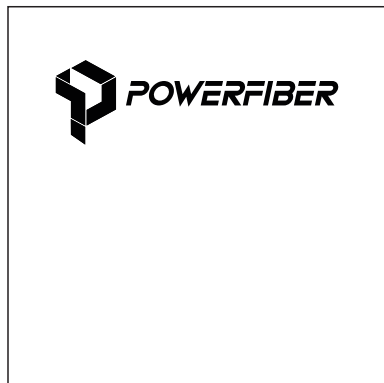
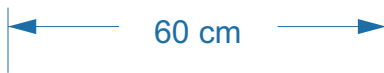
INFORMACION TECNICA

RANGO DE OPERACION	1260 nm ~ 1650 nm
TIPO	1x16
PERDIDA DE INSERCIÓN	< 3.5 dB
PERDIDA DE RETORNO	≥ 55 dB
TIPO DE FIBRA	G657A1
TIPO DE CONECTOR	SC
TIPO DE PULIDO	APC
LARGO DE LA FIBRA	1 mt
TEMPERATURA DE OPERACION	-40°C ~ +85°C



CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

**PRESENTACION**



UNIDADES POR CAJA

400

PESO BRUTO TOTAL

7.3 kg

