

FIBER-MEDIA-CONVERTER-SC-1310-60

MEDIA CONVERTER MONOMODO 10/100/1000 1310nm 60KM CON CONECTOR SC

CARACTERISTICAS GENERALES

MARCA POWERFIBER

MODELO FIBER-MEDIA-CONVERTER-SC-1310-60

TIPO MEDIA CONVERTER MONOMODO 10/100/1000 1310nm 60KM

CON CONECTOR SC

ENTORNO DE INSTALACION Interior

ESTANDARES DE TRANSMISION Banda ancha

DESCRIPCION

De puesta en marcha rápida, sencilla y funcionamiento estable,
el media converter cumple la función de convertir la señal eléctrica

en ondas de luz utilizadas en el cableado de fibra óptica permitiendo ampliar considerablemente la distancia de transmisión de la red de cobre.

INFORMACION TECNICA

PROTOCOLO DE RED IEEE802.3,802.3u,802.3x

PUERTO RJ45 10/100/1000 Base T(X)

LONGITUD DE ONDA 1310 nm

PUERTO DE FIBRA 100/1000 Base FX

MODO Monomodo

DISTANCIA 60 km

MAX -10 dBm

MIN -3 dBm

SENSIBILIDAD < -22 dBm

VOLTAJE DE ENTRADA 5 V

POTENCIA 5 W

TEMPERATURA OPERATIVA -20°C ~ +70°C

TEMPERATURA ALMACENAMIENTO -40°C ~ +85°C

HUMEDAD RELATIVA DEL AMBIENTE 5°C ~ 95°C (No condensado)

DIMENSION 94x70x25 mm

PESO 148 g

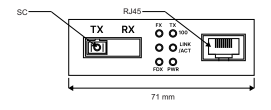
www.power-fiber.com.ar Tel: 0800-362-4567 Email: info@power-fiber.com.ar 1 / 2

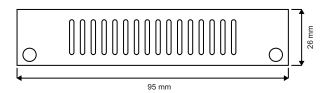


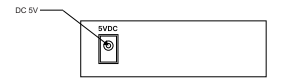
FIBER-MEDIA-CONVERTER-SC-1310-60

MEDIA CONVERTER MONOMODO 10/100/1000 1310nm 60KM CON CONECTOR SC

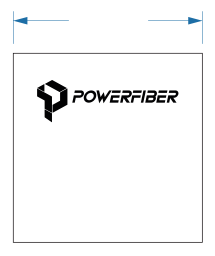
CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

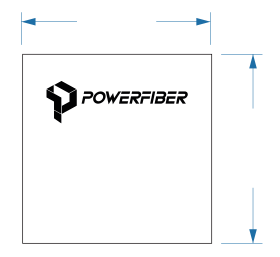






PRESENTACION





UNIDADES POR CAJA
PESO BRUTO TOTAL

www.power-fiber.com.ar Tel: 0800-362-4567 Email: info@power-fiber.com.ar