

FIBER-MEDIA-CONVERTER-SC-1310-60

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

CARACTERISTICAS GENERALES

POWERFIBER MARCA

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

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

CON CONECTOR SC/PC

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

MAX

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

TIPO DE CONECTOR SC/PC

DISTANCIA 60 km

-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

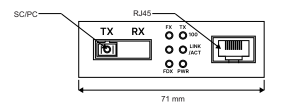
PESO 148 g

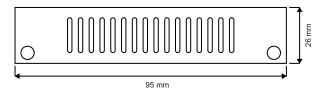


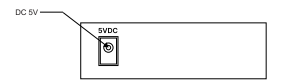
FIBER-MEDIA-CONVERTER-SC-1310-60

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

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION



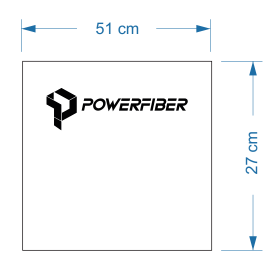




PRESENTACION



UNIDADES POR CAJA
PESO BRUTO TOTAL



30

9.65 kg