

CARACTERISTICAS GENERALES

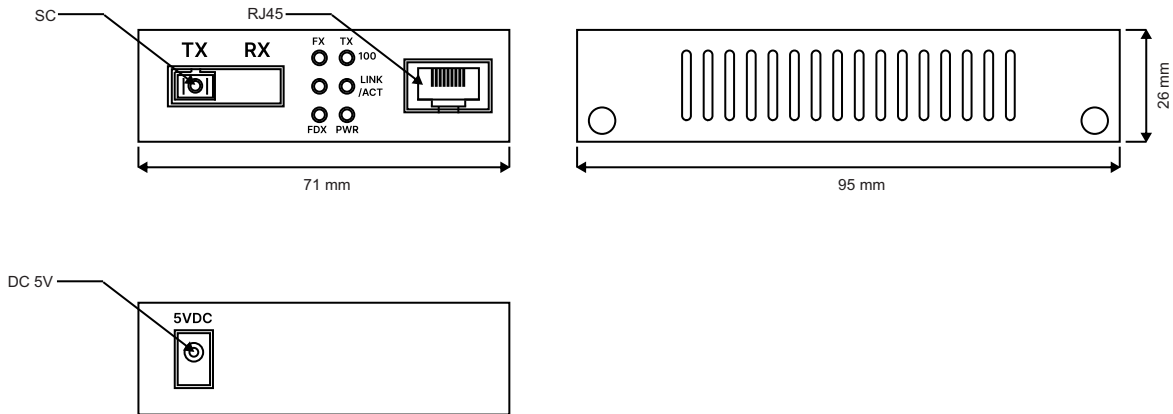
MARCA	POWERFIBER
MODELO	FIBER-MEDIA-CONVERTER-SC-1550-20
TIPO	MEDIA CONVERTER MONOMODO 10/100 1550nm 20KM CON CONECTOR SC
ENTORNO DE INSTALACION	Interior
DESCRIPCION	De puesta en marcha rápida, sencilla y funcionamiento estable, el media converter cumple la función de convertir la señal eléctrica en ondas de luz utilizadas en el cableado de fibra óptica permitiendo ampliar considerablemente la distancia de transmisión de la red de cobre.

INFORMACION TECNICA

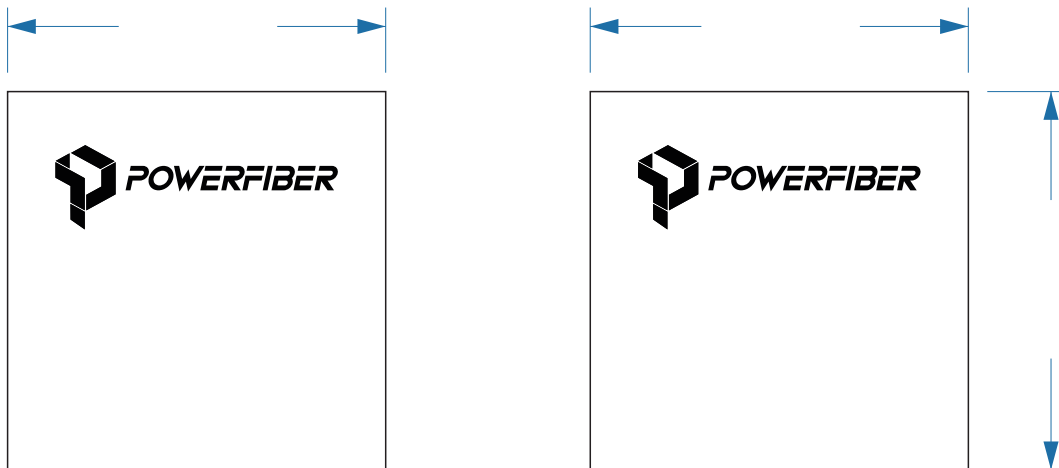
PROTOCOLO DE RED	IEEE802.3,802.3u,802.3x
PUERTO RJ45	10/100/1000 Base T(X)
LONGITUD DE ONDA	1550 nm
PUERTO DE FIBRA	100/1000 Base FX
MODO	Monomodo
DISTANCIA	20 km
MAX	-10 dBm
MIN	-3 dBm
SENSIBILIDAD	< -30 dBm
VOLTAJE DE ENTRADA	5 V
POTENCIA	5 W
TEMPERATURA OPERATIVA	-20°C ~ +70°C
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	-40°C ~ +85°C
HUMEDAD RELATIVA DEL AMBIENTE	5°C ~ 95°C (No condensado)
DIMENSION	94x70x25 mm
PESO	148 g



CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION



PRESENTACION



UNIDADES POR CAJA

PESO BRUTO TOTAL

