

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 51/2015

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO:
- ATT-DJ-RA TL LP 51/2015
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 16 de enero del 2015, vence el 16 de enero del 2020
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO

CATEGORÍA	Multiplexores
SUBCATEGORÍA	Multiplexor PDH

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Raisecom Technology Co., Ltd. International Headquarters Building 2, No.28 of the Shangdi 6th street, Haidian District, Beijing, 100085, China

f) DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO		
Producto	Multiplexor	
Marca	Raisecom	
Modelo	RCMS2812-120FE	
Descripción de Uso/Servicio a Aplicar	Multiplexor óptico	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones (HxDxT)	211,13 mm x 220,0 mm x 2,0 mm	
Peso	0,4 kg. (incluyendo tarjetas)	
ESP	ECIFICACIONES TÉCNICAS	if (a)
Tipos de interfaces	E1 -1 puerto DB37 Interfaz fija -2 puertos ópticos -1 puerto DB37 -1 puerto Fast Ethernet	
Tipo de conector/Puerto óptico	SC o FC	
Velocidad	Puerto óptico:150 Mbps Puerto Ethernet:10/100 Mbps Puerto E1: 2.048 Kbps +/- 50 ppm	



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 51/2015

Alcance máximo	120 Km
Protocolos y estándares	IEEE802.3x full duplex sobre 10BaseT y 100BaseT. Estándar RS232 ITU-T G.703; ITU-T G.823;
Temperatura de operación	5°C a 50°C
Humedad relativa	≤ 90%
Máxima potencia de consumo	< 10 W

Nota.-

-El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

-En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.







