

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 53/2015

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

a) CÓDIGO:

ATT-DJ-RA TL LP 53/2015

- 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	RCMS2811-120FE	
Descripción de Uso/Servicio a Aplicar	Multiplexor óptico	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones (HxWxD)	43,6 mm x 440,0 mm x 235,0 mm	
Peso	3 kg. (incluyendo tarjetas)	
ES	PECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tipos de interfaces	Interfaz de administración -1 puerto RJ45 Interfaz fija -2 puertos ópticos -Puertos E1 (4 BNC y 4 RJ45) -1 puerto Fast Ethernet Interfaz de extensión 1 puerto V.35	
Tipo de conector/Puerto óptico	SC o FC	
Velocidad	Puerto óptico:150 Mbps Puerto Ethernet:10/100 Mbps	





LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera. Telf. 272266 - Fax.: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65 COCHABAMBA: Avenida Ballivián Nº 683 esq. España y La Paz (El Prado) Telf./Fax.: 4-4581182 - 4-4581184 4-4581185 SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4º y 5º anillo. calle 3, Gardenia Condominio Club Torre Sur Planta Baja Of. 2 Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978 **TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio s/n esq. O'Connor - Piso 1 Telf.: 4-6644136 - 4-6666484 Fax.: 4-6112611

Línea Gratuita de Protección al Usuario 800-10-6000 www.att.gob.bd de 5



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 53/2015

	Puerto E1: 2.048 Kbps +/- 50 ppm
Energía	AC: 220 V Voltaje: 100V~260V; DC: -48V Voltaje: -36V ~ -72 VDC; DC: +24V Voltaje: +18V ~ +36V.
Protocolos y estándares	IEEE802.3x full duplex sobre 10BaseT y 100BaseT. Estándar RS232 ITU-T G.703; ITU-T G.823; ITU-T G.742; ITU-T G.751.
Temperatura de operación	0°C a 45°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.







