



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 979/2015

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 979/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 31 de agosto del 2015, vence el 31 de agosto 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	Equipos para redes de datos
SUBCATEGORÍA	Enrutador de datos/Pasarela (Gateway)

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Raisecom Technology Co., Ltd.
Rm217, South Building of Rainbow Plaza, N°11
Shangdi Information Road, Haidian District,
Beijing, 100085, China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Switch Ethernet
Marca	Raisecom
Modelo	ISCOM2128GE-MA-PWR-DC

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	440 (L) x 300 (W) x 43,6(H) mm ³
Peso	6 kg
Interfaces	Puerto de Gestión: 1 Consola (RJ45); 1NMS Interfaces de Bajada: Puerto 24x10/100/1000Base-T RJ45 Interfaces de Subida: Combo 4x10/100/1000M
Fuente de Alimentación	AC: 100 – 240V DC: -48V
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Perfil de Ancho de Banda	Límite de Velocidad 1.000.000 Kbps Incrementos de 8 Kbps Entrada y Salida por Puerto/VLAN



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 979/2015

Multicast	Direcciones Multicast 1K Grupo Estático Multicast Inspección IGMP V1/V2/V3 Multicast filtrado & descarte de multidifusión desconocida MVR
Reenvió de Paquetes	MTU: 9K byte (Defecto 1.526 byte); Control DLF
VLAN	IEEE 802.1Q VLAN; 4K activo VLANs; Flexible QinQ, 1:1 VLAN translation
Estándares & Protocolos	IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.3ad Link Aggregation, IEEE 802.1ad QinQ, IEEE 802.1D Protocolo Spanning Tree , IEEE 802.1s MSTP, IEEE 802.3af/at Power over Ethernet IEEE 802.1x Seguridad, IEEE 802.1p Priorización QoS, IEEE 802.13x Control de Flujo, IEEE 802.3ah OAM, 802.1ag Gestión de conectividad de falla, ITU Y.1731 Servicios de Enrutamiento Estático OAM, IGMP Multicast v1/v2/v3, Estándares RMON I y II, SNMP v1/v2c/v3, MEF9, MEF14

Nota.-

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

