



ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 416/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 22 de noviembre del 2017, vence el 21 de noviembre del 2022.
- 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	Conmutador de datos

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

Allied Telesis Inc.
3041 Orchard Parkway, San Jose,
CA 95134, USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	GS 950 SERIES Gigabit WebSmart Edge Switch
Marca	Allied Telesis
Modelo	AT-GS950/10PS

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (H x W x D)	44mm x 330mm x 200mm
Peso	1,90 Kg
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
VLAN	- IEEE 802.1Q - Basado en Puertos - Hasta 256 Grupos
Clasificación de Servicio de Calidad	- IEEE802.1p - Basados en Puertos Prioritario - Cuatro colas de Prioridad por Puerto
Soporte de Multicast IP (IPv4)	- IGMP snooping (v1/v2) - Static Multicast group (Hasta 256) - Spanning-Tree, IEEE 802.1d/w/s
Características de Gestión	- Configuración Web-based - Configuración CLI en Series GS950PS - SNMP trap view



E-LP-18857



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 416/2017

	<ul style="list-style-type: none">- LLDP- Actualizado de Firmware FTP/HTTP- Configuración de Respaldo/Restauración mediante FTP y HTTP- Reseteo de Fábrica- Acceso controlado y de restricción mediante Clave- Lista de Acceso IP- SNMPv1/v2c/v3- Cliente DHCP- Soporte de Syslog- Tiempo de Configuración de Sistema (SNTP, manual)- Gráficos Estadísticos en la WEB
MIBs	<ul style="list-style-type: none">- RFC 1213 MIB-II- RFC 1643 Ethernet MIB- RFC 1493 Puente MIB- RFC 2131 DHCP Cliente- Private Enterprise MIB
Rendimiento	
Capacidad de Switching	20Gbps
Velocidad de Reenvío	14,88Mpps
Rendimiento	14.880pps para 10Mbps Ethernet 148.800pps para 100Mbps Ethernet 1.488.000pps para 1.000Mbps Ethernet
Dirección de MAC	8K
Disponible VLAN IDs	4K
VLANs Máximo	256
Empaquetado del Buffer	1MB
DRAM	64MB
FLASH	16MB
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Características de Energía	100 – 240 V AC 50-60Hz
Máximo Consumo de Energía Sin Carga de POE	14,44 W
Máximo Consumo de Energía Carga Completa de POE+	92,7
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Temperatura de No Operación	-25°C a 70°C
Humedad de Operación	5% a 90% no condensada
Humedad de Almacenaje	5% a 95% no condensada

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.



E-LP-18857