

Declaración de Conformidad

Nosotros, Fabricante / Importador:

AirLive Technology Corporation
4F, No.132, Lane 235, Baoqian Rd., Xindian Dist.,
New Taipei City 23145, Taiwan

Declaramos que los productos siguientes cumplen con las directivas 2014/30/EU y 2014/35/EU:

POE-GSH800-120-BT Switch 8-Puertos Gigabit PoE+

POE-GSH402 BT

Switch 6-Puertos Gigabit PoE+

POE-GSH411 BT

POE-GSH411 BT

Cláusula **Compatibilidad**

EN 55032:2015+A11:2020 Electromagnética (EMC)

EN 62368-1:2014+A11:2017 Compatibilidad compatibility (LVD)

CE marking



Fabricante / Importador

Nombre : A van Rossem Posición / Título : Gerente de Producto

Lugar: República de China (Taiwan) Fecha: Junio 2022

Regulaciones Aprobadas

● CE Statement

This product complies with the 2014/30/EU and 2014/35/EU directives, including the following safety and EMC standards:

- EN 55032:2015+A11:2020
Electromagnetic compatibility (EMC)
- EN IEC 61000-3-2:2019
Electromagnetic compatibility (EMC)
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Electromagnetic compatibility (EMC)
- EN 55035:2017+A11:2020
Electromagnetic compatibility (EMC)
- EN 62368-1:2014+A11:2017
Electromagnetic compatibility (LVD) - Safety

● FCC 47 CFR Part 15 Subpart B (Class A), ANSI C63.4:2014

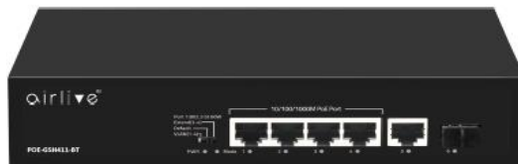
Este equipo ha sido probado y se demostró que cumple con los parámetros para un dispositivo digital Clase A, satisfaciendo la cláusula 15 de las Reglas FCC. Estos parámetros están diseñados para proveer la protección razonable contra interferencia perjudicial cuando el equipo se utiliza en un ambiente de uso comercial. Este equipo genera, usa y puede producir radiación, si no se instala y utiliza de conformidad con el manual y guía de instrucciones, y puede causar interferencia a las radio comunicaciones.

La operación de este equipo en una área residencial puede causar interferencia perjudicial, en cuyo caso se requiere que el usuario tome las previsiones necesarias por esta interferencia a su coste y riesgo.

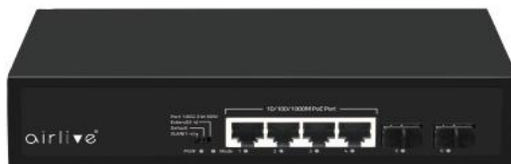
● RoHS Statement

Este producto cumple con las directivas RoHS 2011/65/EU y anexos de la directive de la comisión Delegada (EU)2015/863.

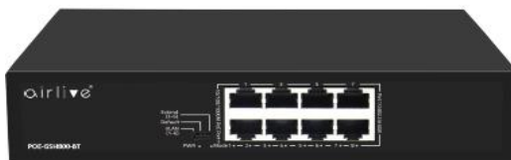
- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017



Serie POE-GSH411 BT



Serie POE-GSH402 BT



POE-GSH800-120-BT



airlive®

www.airlive.com

POE-GSH800-120-BT
Switch 8-Puertos Gigabit PoE+

POE-GSH402 BT
Switch 6-Puertos Gigabit PoE+

POE-GSH411 BT
Switch 6-Puertos Gigabit PoE+

Guía de Configuración Rápida

▼ Pasos de Instalación

Figura A



Figura B



LED DEFINITIONS

Power	Rojo Encendido	El equipo está encendido y normal
	Rojo Apagado	El Switch no está recibiendo voltaje
Link/Act	Verde Encendido	Estado del Puerto: LED Encendido: Conexión Establecida LEDs titilando: Existe Transmisión de datos
Mode (DIP Indicator)	Verde Encendido	Modo VLAN
	Verde Apagado	Modo por Defecto
	Verde Titilando	Modo Extendido

Modo de Control del Switch

VLAN	Modo de aislamiento del Puerto. En este modo los puertos 1-4 del GSH411/402 y 1-6 del GSH800 no pueden comunicarse entre sí, solo con el Puerto ascendente. El Puerto PoE de vigilancia puede habilitarse solo para el modelo POE-GSH800
Por Defecto	Modo normal. Todos los puertos pueden comunicarse entre sí. El Puerto PoE queda deshabilitado
Extendido	Modo de Extensión. La Fuente de alimentación PoE y la distancia de transmisión de datos puede ser extendida a 250 metros para una velocidad de 10Mbps por los Puertos 3-4 del GSH411 y GSH402 solamente. El Puerto de vigilancia PoE puede ser habilitado solo para el modelo POR-GSH800

Español

Pasos para la instalación

1. Desempaque el switch y los accesorios de la caja.
2. Conecte el cable de corriente del switch. Asegúrate que el LED "Power" esté encendido.
3. Conecte sus dispositivos que cumplan con la norma PoE IEEE802.3af/at/bt (PD) a los puertos 1~4 del switch GSH411/402 y puertos 1~8 del switch GSH800. El Switch automáticamente alimentará los dispositivos a través de dichos puertos (ver Figura A/B).

Nota: El Puerto 1 del POE-GSH411/402BT y Puerto 1~2 del POE-GSH800-120 BT pueden suministrar hasta 60W (802.3bt).

4. Verifique el LED del estado del Puerto. Cuando el dispositivo PoE está conectado y el Puerto está suministrando corriente, la luz se enciende.

5. Para información adicional del producto visite nuestro sitio:

www.airlive.com.