

### Guía de instalación rápida

#### INTRODUCCIÓN

El AW-IHB-1040 es un conmutador PoE administrado industrial ligero que admite 2xGbE bt 90W PoE + 6xGbE af/at 30W PoE + 2 SFP GbE. La entrada de alimentación es de 48-56 V CC (48-51 V CC: puerto BT 60 W, 52-56 V CC: puerto BE 90 W) con un consumo de 300 W. El AW-IHB-1040 también ofrece un amplio rango de temperatura de funcionamiento, de -40 °C a 75 °C, para entornos hostiles.

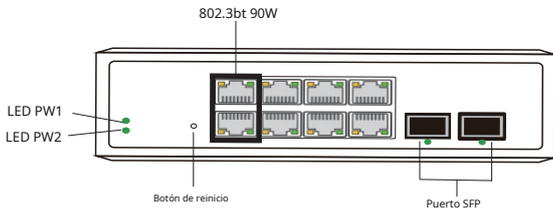
#### CONTENIDO DEL PAQUETE

|   |                                  |                                       |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| * 1 conmutador PoE administrado Industrial Lite                         | * 1 x Guía de instalación rápida | * 1 x Sensor de temperatura y humedad |
| * 1 bloque de terminales de 6 pines y 1 bloque de terminales de 3 pines | * 1 x Soporte de riel DIN        | * 2 x Soportes de montaje en pared    |

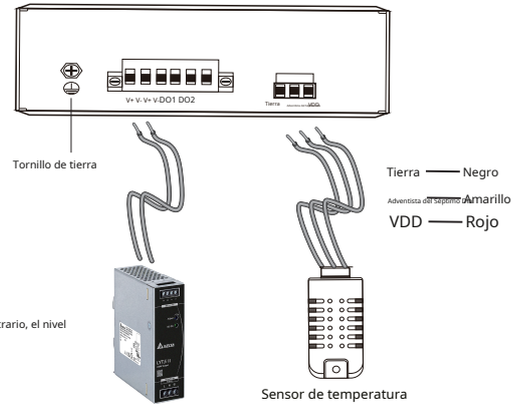
#### ⚠ IMPORTANTE:

1. Instale el convertidor en un lugar ventilado y seco, libre de fuentes electromagnéticas, vibraciones, humedad y polvo.
2. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del convertidor no estén bloqueadas.
3. Use fiber optic cables and transceiver compliant with the following: Multi-mode: 50/125um, 62.5/125um, 850/1310nm; Monomodo: 9/125um, 1310/1550nm.
4. Entrada de CC: 48-56 VCC (48-51 VCC: puerto BT 60 W, 52-56 VCC: puerto BT 90 W) Siga la polaridad impresa para V+, V- y tierra.

#### CONEXIÓN



1. Extraiga el bloque de terminales de 2 pines.
2. Conecte los cables de alimentación a V+ y V- (48-56 VCC). Utilice un destornillador plano para fijar los tornillos de la abrazadera.
3. Conecte los transceptores SFP a los puertos de fibra.
4. Instale el bloque de terminales de 2 pines y verifique el LED de encendido.
5. El interruptor debe estar conectado a tierra correctamente utilizando un cable de tierra para conectar el tornillo de tierra del interruptor a la tierra física, de lo contrario, el nivel de protección contra sobretensiones se reducirá considerablemente.

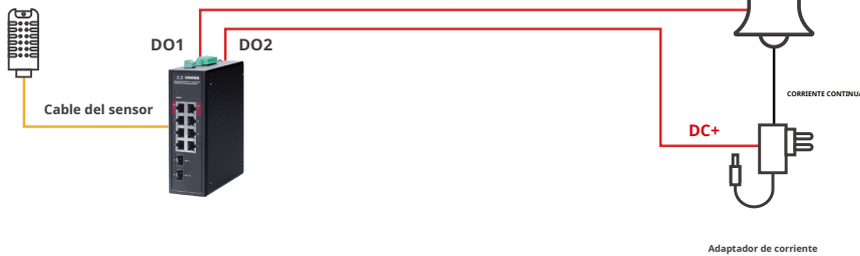


Tierra — Negro  
 Advertencia de seguridad — Amarillo  
 VDD — Rojo

Alimentación de CA a CC  
 ENTRADA DE 100-240 VCA

#### Conexión del dispositivo DO

Sensor de temperatura



#### DEFINICIONES DE LED

|                       |                         |  |
|-----------------------|-------------------------|--|
| <b>FUERZA PW1/PW2</b> | Verde encendido         | La energía está encendida y normal.        |
| <b>LED PoE</b>        | Estados Unidos, Ontario | Se detecta PD.                             |
|                       | APAGADO                 | No se detecta PD.                          |
| <b>Enlace/ACTUAR</b>  | Verde intermitente      | Se están transmitiendo o recibiendo datos. |
|                       | Apagado                 | Sin conexión.                              |
| <b>Puerto SFP</b>     | Verde encendido         | Se están transmitiendo o recibiendo datos. |
|                       | APAGADO                 | Sin conexión.                              |

All specifications are subject to change without notice.  
 Copyright © 2024 VIVOTEK INC. Todos los derechos reservados.