

Instalación, mantenimiento y actualización

- Conectar al ordenador host, en la página 1
- Reiniciar el acoplamiento del módulo, en la página 2
- Devolver el acoplamiento del módulo a los valores predeterminados de fábrica, en la página 2

Conectar al ordenador host



Nota

Las siguientes pautas ayudan a garantizar el uso seguro y adecuado del acoplamiento del módulo:

- El acoplamiento del módulo se puede conectar a un concentrador autoalimentado capaz de proporcionar 900 mA por puerto. No lo conecte a un concentrador alimentado por bus.
- Se recomienda conectar el acoplamiento del módulo al ordenador host mediante el cable USB 2.0 de 30 cm (12 pulg) que se incluye en el paquete. Si se utiliza otro cable, debe ser un cable de tipo A a tipo B que no mida más de 1 m (40 pulg.) con un tamaño de cable mínimo de 24 AWG para el extremo de solo alimentación.
- No conecte el acoplamiento del módulo a un cable de extensión USB.
- Un acoplamiento del módulo se puede conectar de forma segura a un ordenador host al mismo tiempo que otros dispositivos USB; sin embargo, no conecte más de un acoplamiento del módulo a la vez a un ordenador host.
- Conecte solo un módulo del sensor al puerto RJ-45; conecte solo un SFP del sensor al puerto SFP. El acoplamiento del módulo no admite ningún otro equipo.
- Para reinicios más rápidos, se recomienda desconectar el acoplamiento del módulo antes de reiniciar el ordenador host.
- Aunque se pueden conectar un módulo del sensor y un SFP del sensor al acoplamiento del módulo al mismo tiempo, el rendimiento del sistema mejora cuando solo hay un dispositivo conectado.
- Para obtener instrucciones sobre cómo administrar el SFP del sensor y el módulo del sensor mediante el acoplamiento del módulo, consulte la Guía del usuario.

Para conectar el acoplamiento del módulo al ordenador host:

Procedimiento

- Paso 1 Conecte el cable USB 2.0 en Y suministrado desde el puerto USB del acoplamiento del módulo a uno de los siguientes:
 - Un puerto USB 3.x SuperSpeed en el ordenador host, mediante el extremo de alimentación y datos del cable en Y. Deje el extremo de solo alimentación del cable en Y desenchufado.
 - Dos puertos USB 2.0 de alta velocidad en el ordenador host mediante los extremos de alimentación y datos y de solo alimentación del cable en Y.
- **Paso 2** Realice una de las siguientes acciones o ambas:
 - Inserte un SFP del sensor en el puerto SFP del acoplamiento del módulo.
 - Conecte un módulo del sensor al puerto RJ-45 del acoplamiento del módulo mediante un cable Ethernet (cable de parche).

Los LED de alimentación del acoplamiento del módulo se iluminan en naranja mientras la unidad está arrancando. Cuando el LED de alimentación se ilumina en verde, está listo para configurar el dispositivo conectado activo.

Reiniciar el acoplamiento del módulo

Para reiniciar el acoplamiento del módulo:

Procedimiento

- **Paso 1** Asegúrese de que el acoplamiento del módulo no esté completando activamente ninguna actualización de firmware u otras operaciones.
- Paso 2 Pulse y suelte el botón **Reset** situado en el lateral de la unidad (indicado por en el diagrama numerado de la izquierda).
- Paso 3 Cuando aparezca el mensaje de confirmación, haga clic en Aceptar.

Los LED de alimentación de la unidad se iluminan en naranja cuando se reinicia.

Devolver el acoplamiento del módulo a los valores predeterminados de fábrica

Para devolver el acoplamiento del módulo a los valores predeterminados de fábrica:

Procedimiento

- **Paso 1** Asegúrese de que el acoplamiento del módulo no esté completando activamente ninguna actualización de firmware u otras operaciones.
- Paso 2 Mantenga pulsado el botón RESET durante de 10 segundos.

Los LED de alimentación de la unidad comienzan a parpadear lentamente a medida que se aplica la configuración predeterminada de fábrica. La unidad volverá a cargar la página principal en aproximadamente tres minutos.

Devolver el acoplamiento del módulo a los valores predeterminados de fábrica