



Conmutador Ethernet (PoE) industrial de 8 puertos 10/100/1000Base-TX + 1000Base-FX



Guía rápida de instalación

DN-651136 y DN-651137

1. Vista general

Conmutador Ethernet industrial de 8 puertos de 10/100/1000Mbps RJ45 (PoE) +1 puerto de 1000Mbps SFP (DN-651137 compatible con PoE), producto conforme a las normas CE, FCC y RoHS. El conmutador de red tiene una temperatura de funcionamiento de -40°C a 80°C. Con su gran resistencia es adecuado para todo tipo de entornos adversos. También se puede colocar cómodamente en el espacio compacto de una caja de distribución. La posibilidad de instalación en un raíl guía, el amplio rango de temperatura, la carcasa con la clase de protección IP40 y el indicador LED convierten el conmutador en un dispositivo industrial que proporciona una solución fiable y conveniente para usuarios que quieren conectar en red sus dispositivos Ethernet.

2. Panel de distribución

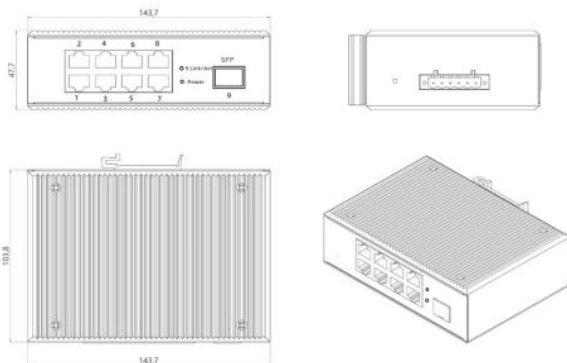


Panel lateral: P1 y P2 corresponden a los bornes de conexión; P+1 y P-1 son, respectivamente, el polo positivo y negativo para la conexión. El tornillo de puesta a tierra se utiliza para la puesta a tierra del equipo.



Panel frontal: La luz amarilla en el puerto es la luz LINK (enlace) y está encendida cuando la conexión está establecida y parpadea durante la transmisión de datos. La luz verde corresponde a PoE y solo está encendida cuando el puerto del conmutador suministra potencia a los dispositivos PD. La luz indicadora de potencia está encendida cuando está conectado el suministro eléctrico.

Tamaño del conmutador (mm)



3. Características

- Soporta la transmisión a larga distancia mediante puerto de fibra óptica.
- Temp. de trabajo completa de -40 a 80 °C para asegurar datos fiables y una larga vida útil
- Conforme a las normas de operación industriales, funciona sin problemas durante un promedio de 300.000 horas
- Doble entrada de potencia
- Protección contra sobretensión por rayos (potencia): 5000 A (8/20 μ s)
- Soporte para el montaje en un raíl DIN y en la pared
- Máx. 30 W PoE por puerto (**SOLO DN-651137**)
- Soporta el modo dúplex o semidúplex, con capacidad de negociación automática

- El puerto de red soporta la identificación cruzada automática
- Almacenamiento interno y mecanismo de reenvío

4. Especificaciones

4.1 Normas: IEEE802.310BASE-T

IEEE802.3i 10Base-T;

IEEE802.3u 100Base-TX/FX;

IEEE802.3ab 1000Base-T;

IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x;

IEEE802.3af, IEEE802.3at (SOLO DN-651137)

4.2 Interfaz:

8 puertos 10/100/1000Mbps RJ45

Conmutador industrial de 1 puerto 1000Mbps SFP

4.3 Entorno de trabajo:

Funcionamiento: -40 a 80 °C

Almacenamiento: -40 a 80 °C

Humedad relativa: 5 % a 95 %

(sin condensación)

4.4 Conmutador:

Ancho de banda: 20 Gbps

Memoria intermedia de paquetes: 2 Mbits

Velocidad de reenvío de paquetes: 15 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8K

4.5 Suministro eléctrico:

Tensión de entrada:

12-52 V CC (DN-651136)

48-57 V CC (DN-651137)

Respaldo redundante de dos vías

Terminal de acceso: bloque terminal;

Soporta alimentación redundante

Soporta protección de sobrecorriente de 4,0 A incorporada

Soporta función de protección de polaridad inversa

4.6 Características mecánicas:

Carcasa de aluminio IP40

Instalación en un raíl DIN

Refrigeración natural, sin ventilador

Peso: 0,56 kg

Dimensiones: 143,7 x 103 x 44,2 mm

4.7 Estándar industrial:

FCC Parte 15 Subparte B,

EN55032 Clase A

IEC61000-4-2 (ESD): ± 8 kV (contacto), ± 12 kV (aire)

IEC61000-4-3 (RS): 10 V/m (80-1000 MHz)

IEC61000-4-4 (EFT): Puerto de suministro eléctrico: ± 4 kV; puerto de datos: ± 2 kV

IEC61000-4-5 (sobretensión): Puerto de suministro eléctrico: ± 2 kV/DM, ± 4 kV/CM; puerto de datos: ± 2 kV

IEC61000-4-6 (CS): 3 V (10 kHz-150 kHz); 10 V (150 kHz-80 MHz)

IEC61000-4-16 (perturbaciones conducidas en modo común): 30 V (cont.), 300 V (1s)

Rango de frecuencias: 150 kHz-80 MHz

Impacto: IEC 60068-2-27

Caída libre: IEC 60068-2-32

Vibraciones: IEC 60068-2-6

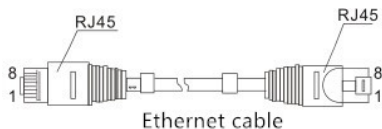
5. Definición de la interfaz

5.1 Interfaz Ethernet 10/100/1000Base-TX:

Esta serie de conmutadores ofrece identificación automática

MDI/MDI-X con soporte de cable en todos los puertos

10/100/1000Base-TX. Para el uso, el puerto Ethernet del conmutador se puede conectar con otros dispositivos terminales Ethernet a través de cables de red (directos o cruzados). Utilice para este fin un cable de par trenzado de la Clase 5. La definición del borne de puerto Ethernet se muestra en la siguiente figura:



El puerto RJ45 soporta el funcionamiento MDI/MDI-X automático. Puede usar una línea directa para la conexión al PC o servidor o establecer una conexión con otros conmutadores o hubs. En la línea de transmisión (MDI), los bornes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 corresponden a la conexión. Para el puerto MDI-X de un conmutador o hub se utilizan líneas cruzadas: 1-3, 2-6, 3-1, 6-2, 4-7, 5-8, 7-4, 8-5. 1000Base-T (X). Los bornes están definidos de la siguiente manera:

N.º de borne	Señal MDI	Señal MDI-X
1	TX+	RX+
2	TX-	RX-
3	RX+	TX+
6	RX-	TX-
4,5,7,8	-	-

Nota: «Tx ±» se refiere a los datos enviados ±, «Rx ±» a los datos recibidos ± y «-» a los datos sin utilizar.

5.2 Interfaz Ethernet 1000base-FX

Este dispositivo ofrece un módulo dual de fibra monomodo SC 1000Base y multimodo como LC, ST como opción.

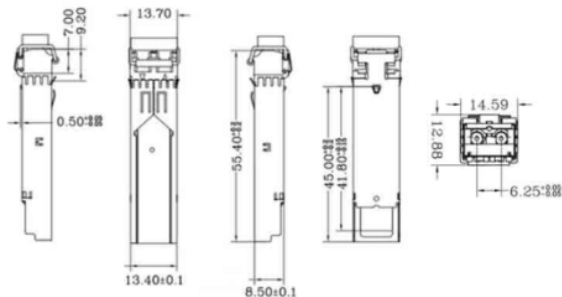
5.2.1 Clasificación del cable de conexión

Según el modo de transmisión de la luz en la fibra, esta se puede dividir en fibra multimodo y fibra monomodo. La fibra multimodo tiene un grueso núcleo de vidrio (50 o 62,5 µm) que puede transmitir la luz en varios modos. Sin embargo, la elevada dispersión intermodal limita la frecuencia con la cual se pueden transmitir las señales digitales. Por este motivo, las fibras multimodo se pueden utilizar para la transmisión a unas distancias relativamente cortas (típicamente, solo unos pocos kilómetros).

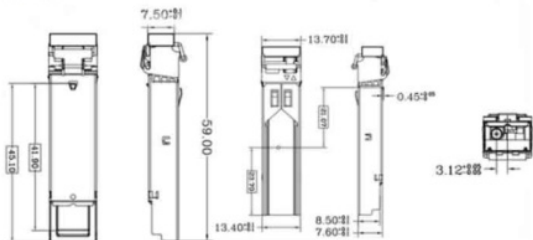
La fibra monomodo tiene un núcleo de vidrio muy delgado (diámetro del núcleo generalmente 9 o 10 μm) y solo puede transmitir un modo de luz. Por lo tanto, su dispersión intermodal es muy reducida y la fibra es apropiada para la comunicación remota. En condiciones normales, la cubierta es naranja para multimodo y amarilla para monomodo.

5.2.2 Módulo SFP (opcional, no incluido)

Conector LC, Gigabit, 20 km monomodo, fibra doble (DN-81011)



Conector LC, Gigabit, 20 km monomodo, fibra simple (DN-81020 y DN-81021)



6. Indicador LED

Indicador LED	Estado	Definición
Potencia	LED rojo encendido	Suministro eléctrico normal
	LED rojo apagado	Suministro eléctrico anormal o sin suministro
Indicador RJ45	LED amarillo encendido	Conexión de red normal
	LED amarillo parpadeando	Conexión de enlace normal
	LED verde encendido	Suministro PoE normal
	LED amarillo/verde apagado	Sin conexión en el puerto
LINK/ACT	Verde parpadeando	Funcionamiento normal óptica

7. Advertencias para la instalación

7.1 Advertencias para la instalación

Para evitar daños en el dispositivo o lesiones a personas causados por un uso inadecuado, observe las siguientes advertencias:

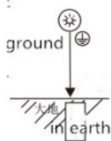
- Para evitar daños por caída del equipo, colóquelo en un entorno estable.
- Al establecer la alimentación eléctrica del equipo, compruebe el rango de tensión de alimentación, así como los polos positivos y negativos de la fuente de alimentación, con el fin de evitar daños en el equipo causados por un funcionamiento incorrecto.
- Para reducir el riesgo de electrocución, asegúrese de que el equipo dispone de una puesta a tierra correcta en el entorno de trabajo.
- No desmonte en ningún caso arbitrariamente la carcasa del equipo.
- Al elegir la ubicación del conmutador, evite zonas con polvo y fuertes interferencias electromagnéticas

7.2 Instalación en un raíl DIN:



Paso 1: compruebe la puesta a tierra y la estabilidad del raíl guía. La ranura para el raíl guía en el conmutador debe estar enclavada en el raíl.
Paso 2: posicione los tornillos en el orden correcto desde el centro hacia los dos lados del raíl guía.
Paso 3: Utilice tornillos para fijar la ranura para el raíl de montaje y la ranura guía en ambos extremos del raíl guía para asegurar que el raíl guía y el conmutador estén fijados de manera estable y en posición vertical.

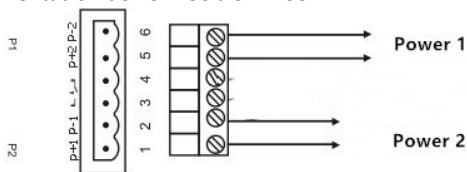
7.3 Puesta a tierra



Fije el conductor de puesta a tierra al tornillo de puesta a tierra situado por encima del conmutador y compruebe que existe una conexión correcta y segura con el sistema de puesta a tierra.

7.4 Conexión de alimentación

Introduzca el cable de alimentación en la posición especificada del terminal de 6 conductores e inserte el terminal en la entrada estándar de alimentación (las entradas P+1 y P-1 corresponden a la primera fuente de alimentación P1 y las entradas P+2 y P-2 a la segunda fuente de alimentación P2). Se soporta una tensión de la fuente de alimentación de 48 V CC a 57 V CC



8. Paquetes

Contenido	QTY
Conmutador industrial	1 unidad
Manual del usuario	1 unidad
Juego para la instalación en rack	1 juego
Regleta de bornes	1 unidad

Este es un producto de la Clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio. En este caso, es posible que el usuario tenga que tomar las medidas oportunas.

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid, Alemania

