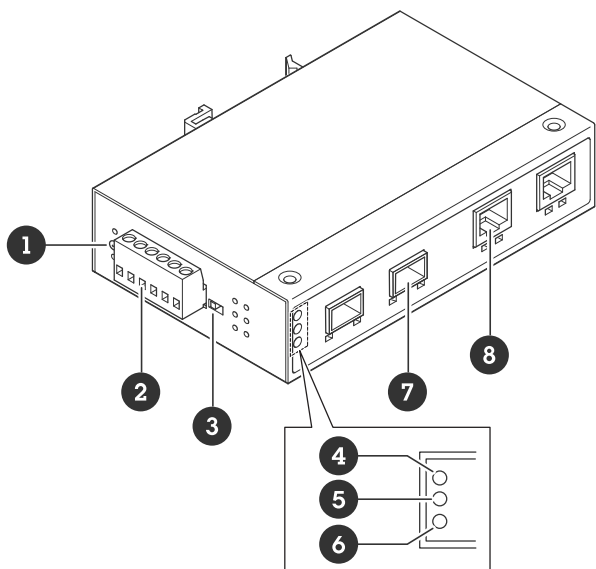


Convertidor de medios AXIS TU8008

Especificaciones

Guía de productos



- 1 Tornillo de toma de tierra
- 2 Conector del bloque de terminales
- 3 Switch DIP
- 4 LED de alarma
- 5 LED de alimentación
- 6 LED de alimentación
- 7 Puertos de red SFP x2
- 8 Puertos de red RJ45 x2

Indicadores LED

LED	Color	Indicación
PWR1	Verde	Power 1 tiene potencia.
PWR2	Verde	Power 2 tiene potencia.
ALARMA	Rojo	Uno o varios eventos han activado la alarma.

Definición del LED de alarma

PWR1	PWR2	Modo Fibra	ESTADO DE ENLACE	LED de alarma	Salida de alarma de FALLO
NO	NO	-	-	-	ABIERTO
SÍ	SÍ	Switch	-	DESACTIVADO	CERRADO
SÍ	NO	Switch	-	ACTIVADO	ABIERTO
NO	SÍ	Switch	-	ACTIVADO	ABIERTO
SÍ	SÍ	Redundante	Principal ARRIBA	DESACTIVADO	CERRADO

SÍ	SÍ	Redundante	Principal ABAJO	Parpadeo lento durante dos segundos	ABIERTO
SÍ	NO	Redundante	Principal ABAJO	Parpadeo rápido	ABIERTO
NO	SÍ	Redundante	Principal ABAJO	Parpadeo rápido	ABIERTO
SÍ	NO	Redundante	Principal ARRIBA	ACTIVADO	ABIERTO
NO	SÍ	Redundante	Principal ARRIBA	ACTIVADO	ABIERTO

LED del puerto SFP

Color	Indicación
Ámbar (constante)	La conexión a través del puerto se ha establecido correctamente a 100 Mbps.
Ámbar (parpadeante)	El convertidor de medios está enviando o recibiendo datos activamente a través del puerto.
Verde (constante)	La conexión a través del puerto se ha establecido correctamente a 1 000 Mbps.
Verde (parpadeante)	El convertidor de medios está enviando o recibiendo datos activamente a través del puerto.
Ámbar + verde (constante)	La conexión a través del puerto se ha establecido correctamente a 2 500 Mbps.
Ámbar + verde (parpadeante)	El convertidor de medios está enviando o recibiendo datos activamente a través del puerto.

LED del puerto RJ45

LED	Color	Indicación
10/100 LNK/ACT	Ámbar (constante)	La conexión a través del puerto se ha establecido correctamente a 10 o 100 Mbps
	Ámbar (parpadeante)	El convertidor de medios está enviando o recibiendo datos activamente a través del puerto
1 000 LNK/ACT	Verde (constante)	La conexión a través del puerto se ha establecido correctamente a 1 000 Mbps
	Verde (parpadeante)	El convertidor de medios está enviando o recibiendo datos activamente a través del puerto

Switch DIP

DIP	Posición	Función
Modo Fibra	ACTIVADO	Redundancia de fibra
	DESACTIVADO (predeterminado)	Modo de conmutación

Nota

- Si utiliza el modo de conmutación, el convertidor de medios puede utilizar tres o cuatro puertos.
- Si utiliza el modo redundante, uno de los dos puertos de fibra óptica será redundante, mientras que los puertos de cobre estén en funcionamiento.

T10238225_es

2026-03 (M1.6)

© 2026 Axis Communications AB