

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Características de la serie EcoLine de switches no gestionados

- Amplia variedad de número de puertos y tipos de soportes que permite todo tipo de aplicaciones (de 5 a 24 puertos)
- Modelos compatibles con conexiones Gigabit Ethernet que incluyen el soporte Jumbo Frame para aplicaciones con alta demanda de ancho de banda y latencia
- Sistema adecuado para el uso en entornos industriales exigentes gracias al diseño robusto y al amplio intervalo de temperatura de servicio de -40 °C hasta 75 °C.
- Funcionamiento fiable gracias a las entradas de tensión redundantes, al relé de fallo y al diagnóstico mediante indicadores LED

Datos generales para pedido

Versión	Switch de red, unmanaged, Fast Ethernet, Número de puertos: 5x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
Código	<u>2682130000</u>
Tipo	IE-SW-EL05-5TX
GTIN (EAN)	4050118692587
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	70 mm	Profundidad (pulgadas)	2,756 inch
Altura	95 mm	Altura (pulgadas)	3,74 inch
Anchura	26,1 mm	Anchura (pulgadas)	1,028 inch
Peso neto	205 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C75 °C
Humedad	5 hasta 95% (sin conden-		
	sación)		

Condiciones del entorno

Altitud de funcionamiento	Altitud, máx.	2.000 m
	Indicación	de conf. con la UL
	Altitud, máx.	6.000 m
	Indicación	para ver las restricciones, consulte la declaración del productor sobre la altitud de funcionamiento en la sección Descargar
Humedad	5 hasta 95% (sin condensación)	
Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	
Temperatura de servicio, max.	75 °C	
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	

Conformidad con los requisitos de CEM y homologaciones

Caída libre	De conformidad con la nor- ma IEC 60068-2-31	Norma de seguridad	UL 61010-1, UL 61010-2-201
Normas EMC	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Con- tact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: potencia: 0,5 kV; señal: 0,5 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms, IEC 61000-4-8	Shock	según IEC 60068-2-27
Vibración	según IEC 60068-2-6		

Garantía

Período	5 años		

Interfaces

Indicador LED	Power LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT,	Número de puertos		
	10/100M (RJ45 port)		5x RJ45	
Puertos RJ45	10/100BaseT(X), auto ne- gotiation, Modo Half Du- plex/Full Duplex, Conexión Auto MDI/MDI-X			

Fecha de creación 6 de agosto de 2024 18:46:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

MTBF

MTBF	De conformidad con la norma	Telcordia SR-332
	Tiempo de funcionamiento (horas), mín.	2.638.236 h

Propiedades de switch

Ancho de banda placa base	1 Gbit/s	Tamaño de la memoria de paquetes 448 kbit
Tamaño de la tabla MAC	1 K	

Tecnología

Comunicación de datos		Control de flujo	Control de flujo IEEE
	Store and Forward	-	802.3x
Norma	IEEE 802.3 for 10BASE-T,		
	IEEE 802.3u for 100BASE-		
	TX, IEEE 802.3x para el		
	control de flujo		

Tensión de alimentación

Conexión	1 bloque de bornes de 4 polos, e	xtraíbles	
Consumo de corriente	Tensión	24 V	
	Corriente	0,1 A	
Protección contra sobretensión	Sí		
Protección de polaridad	Sí		
Rango de tensión de alimentación	Tipo de tensión	DC	
	Tensión, mín.	10,8 V	
	Tensión, máx.	52,8 V	
	Tipo de tensión	AC	
	Tensión, mín.	18 V	
	Tensión, máx.	36 V	
Tensión de alimentación	12/24/48 V DC, 24 V AC, 2 ent	adas redundantes	

Datos técnicos

Material capotas	Metal	Switch	unmanaged
Tipo de montaje	Carril DIN	Tipo de protección	IP30
Velocidad	Fast Ethernet		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02
ECLASS 12.0	19-17-04-02	ECLASS 13.0	19-17-04-02
ECLASS 14.0	19-17-04-02		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl

Fecha de creación 6 de agosto de 2024 18:46:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	Sitio web UL	
N.º de certificado (cULus)	E141197	

Descargas

Homologación/certificado/documento	KC certificate
de conformidad	EU Declaration of Conformity
	RCM Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
	Manufacturer's declaration for operating altitude
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Hardware Installation Guide
Catálogo	Catalogues in PDF-format