

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Presenta la serie di switch non gestiti EcoLine

- L'ampia varietà di numeri di porte e tipologie di supporti garantiscono una vasta gamma di applicazioni (da 5 a 24 porte).
- I modelli che supportano il Gigabit Ethernet includono il supporto Jumbo Frame per applicazioni con elevate necessità a livello di ampiezza di banda e latenza
- · Adatto all'uso in ambienti industriali gravosi grazie al design robusto e un'ampio campo delle temperature d'esercizio da -40°C fino a 75°C
- · Funzionamento affidabile grazie agli ingressi tensione ridondanti, ai relè di guasto e alla diagnostica con LED

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Switch rete, unmanaged, Fast Ethernet, Numero di porte: 5x RJ45, IP30, -40 $^{\circ}\text{C}75 ^{\circ}\text{C}$
N. d'ordine	<u>2682130000</u>
Tipo	IE-SW-EL05-5TX
GTIN (EAN)	4050118692587
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Posizione verticale	95 mm	Altezza (pollici)	3,74 inch
Larghezza	26,1 mm	Larghezza (pollici)	1,028 inch
Peso netto	205 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C75 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza con-		
	densa)		

Condizioni ambientali

Alexa Pro		
Altitudine di esercizio	Altitudine, max.	2.000 m
	Testo di avviso	in conformità a UL
	Altitudine, max.	6.000 m
	Testo di avviso	per le restrizioni, cfr. la dichiarazione produttore per l'altitudine operativa alla sezione downloads
Temperatura d'esercizio , max.	75 °C	
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	
Umidità	da 5 a 95% (senza condensa)	

Garanzia

Pariodo	5 anni	

Interfacce

Indicatore a LED	Power LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT,	Numero di porte	
	10/100M (RJ45 port)	5x RJ45	
Porte RJ45	10/100BaseT(X), auto ne- gotiation, Modalità full e half-duplex, Collegamento MDI/MDI-X automatico		

MTBF

MTBF	Secondo la norma	Telcordia SR-332
	Tempo di funzionamento (ore), min.	2.638.236 h



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni e conformità EMC

Caduta libera		Norma di sicurezza	UL 61010-1, UL
odddd llberd	Secondo IEC 60068-2-31	Norma di Sicurezza	61010-2-201
Norme 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: Poten- za: 0,5 kV; Segnale: 0,5	Urti	
	kV, IEC 61000-4-5 Surge:		
	Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3		
	Vrms, IEC 61000-4-8		secondo IEC 60068-2-27
Vibrazione	secondo IEC 60068-2-6		
Proprietà dello switch			
	4.01:.7	B: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	440 LB:
Backplane dell'ampiezza di banda Dimensioni della tabella MAC	1 Gbit/s 1 K	Dimensioni buffer pacchetto	448 kBit
	TR		
Tecnologia			
Gestione del flusso		Standard	IEEE 802.3 for 10BASE-T.
Gestione del flusso	IEEE 802.3x per la gestio- ne del flusso	Standard	IEEE 802.3 for 10BASE-1, IEEE 802.3u for 100BASE TX, IEEE 802.3x per la cou trollo del flusso
Trasmissione dati	Store and Forward		
Tensione di alimentazione			
Alimentazione di tensione Assorbimento di corrente	12/24/48 V DC, 24 V AC, 2		
Assorbimento di corrente	Tensione Corrente	24 V 0,1 A	
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC	
Campo annonazione tensione	Tensione, min.	10.8 V	
	Tensione, max.	52,8 V	
	Tipo di tensione	AC	
	Tensione, min.	18 V	
	Tensione, max.	36 V	
Protezione contro l'inversione di pola	·		
Protezione da sovracorrente	Sì		
collegamento	1 morsettiera a 4 poli rimovi	bile	
Dati tecnici			
Grado di protezione	IP30	Materiale base della custodia	Metallo

Tipo di montaggio

Switch

Velocità

unmanaged

Fast Ethernet

Guida DIN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	19-17-04-02		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Omologazioni

Omologazioni



Omologazioni MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319245/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Download

Omologazione/Certificato/Documento	KC certificate
di conformità	EU Declaration of Conformity
	RCM Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
	Manufacturer's declaration for operating altitude
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Hardware Installation Guide
	Application notes - Industrial Product Security Guideline
Cataloghi	Catalogues in PDF-format