

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustrazione del prodotto









- 4 porte PoE conformi a IEEE 802.3af/at
- Ampio range d'alimentazione in ridondanza 12/24/48 V DC
- Convertitore DC/DC integrato per alimentare dispositivi PoE a 48 V sull'intero campo della tensione d'ingresso da 12 a 57 V DC
- Riconoscimento intelligente dell'assorbimento di corrente e sua classificazione
- Varianti con interfaccia in rame e fibra ottica (Multimode e Singlemode)

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Switch rete, unmanaged PoE, Gigabit Ethernet, Numero di porte: 4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP30, -40 °C75 °C
Nr.Cat.	<u>1504340000</u>
Tipo	IE-SW-BL05T-1GT-4GTPOE
GTIN (EAN)	4050118312096
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 14.05.26 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	105 mm	Profondità (pollici)	4,134 inch
Posizione verticale	135 mm	Altezza (pollici)	5,315 inch
Larghezza	29 mm	Larghezza (pollici)	1,142 inch
Peso netto	360 g		

## **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C75 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	75 °C
Umidità	595 % senza rugiada		

#### Condizioni ambientali

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	595 % senza rugiada		

## Interfacce

Funzione commutatore DIP	Attivare/disattivare l'Ethernet ad alta efficienza energetica IEEE 802.3az, Attivazione/disattivazione supporto Jumbo Frame, Attiva/Disattiva protezione Broadcast Storm, Commutazione tra PoE standard (fino a 30 W) e PoE High Power (fino a 36 W)	Indicatore a LED	PWR1, PWR2, 10/100/1000M (TP-Port), PoE
Numero di porte	4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1 * RJ45 10/100/1000BaseT(X)	Porte RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Modalità full e half-duplex, Collegamento MDI/MDI-X automatico

## **MTBF**

MTBF	Secondo la norma	Telcordia (Bellcore), GB
	Tempo di funzionamento (ore), min.	1.257.910 h

# Omologazioni e conformità EMC

Norma di sicurezza	UL 508	Norme EMC	FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55032, EN 55024, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 20 V/ m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, EN 61000-4-8
Urti	secondo IEC 60068-2-27	Vibrazione	secondo IEC 60068-2-6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## **Power over Ethernet (PoE)**

Blancio di potenza totale PoE	Tipo di tensione	DC
	Tensione, min.	12 V
	Tensione, max.	17 V
	Bilancio di potenza	62 W
	Tipo di tensione	DC
	Tensione, min.	18 V
	Tensione, max.	35 V
	Bilancio di potenza	120 W
	Tipo di tensione	DC
	Tensione, min.	36 V
	Tensione, max.	57 V
	Bilancio di potenza	144 W
Corrente d'uscita PoE	Standard	IEEE 802.3af
	Corrente d'uscita	350 mA
	Standard	IEEE 802.3at
	Corrente d'uscita	600 mA
	Standard	Modalità alta potenza (proprietaria)
	Corrente d'uscita	720 mA
Piedinatura PoE	Mode A: Pin 1, 2 (V+); Pin 3, 6 (V-);	Alternative A; MDI
Potenza erogata PoE	Standard	IEEE 802.3af
	Potenza erogata	15,4 W
	Standard	IEEE 802.3at
	Potenza erogata	30 W
	Standard	Modalità alta potenza (proprietaria)
	Potenza erogata	36 W

## Proprietà dello switch

Dimensioni buffer pacchetto	1.024 Kbit	Dimensioni della tabella MAC	8 K
Supporto Jumbo Frame	fino a 10 KB		

## Tecnologia

Gestione del flusso	Standard IEEE 802.3x per la	IEEE 802.3af per Power- over-Ethernet, IEEE 802.3at per Power- over-Ethernet, IEEE 802.3 per 10BaseT, IEEE 802.3u per 100BaseT(X), IEEE 802.3ab per 1000BaseT(X), IEEE
	gestione del flusso, Gestione del flusso Back-	802.3x per la controllo
		del flusso, IEEE 802.3az
	Pressure	Energy-Efficient Ethernet
Trasmissione dati	Store and Forward	

#### Tensione di alimentazione

Alimentazione di tensione	12/24/48 V DC, 2 ingressi ric	dondanti	
Assorbimento di corrente	Tensione	12 V DC	
	Corrente	5,92 A	
	Tensione	24 V DC	
	Corrente	5,65 A	
	Tensione	48 V DC	
	Corrente	3,21 A	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC	
	Tensione, min.	12 V	
	Tensione, max.	57 V	
Corrente di punta	17.4 A a 24 V DC (da 0,1 a 1 ms)		
Potenza assorbita	max. 11,73 W (senza consumo per	dispositivo alimentato)	
Potenza dissipata	36.4 BTU/h		
Protezione contro l'inversione di polarità	ı Sì		
Protezione da sovracorrente	Sì		
collegamento	2 morsettiere rimovibili a 2 poli		

#### Dati tecnici

Grado di protezione	IP30	Materiale base della custodia	Alluminio
Switch	unmanaged PoE	Tipo di montaggio	Guida DIN
Velocità	Gigabit Ethernet		

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	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

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

#### **Omologazioni**

Omologazioni



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
<u></u>	UK Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	Product Change Notification IE-SW-BL05-4GTPoE-series
Documentazione utente	Hardware Installation Guide
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	