

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







- 4 x IEEE 802.3af/at konforme PoE-Ports
- 12/24/48 V DC redundante Weitbereichsspannungsversorgung
- Integrierter DC/DC Wandler zur Speisung von 48 V PoE-Geräten über den gesamten Eingangsspannungsbereich von 12 bis 57 V DC
- Intelligente Stromaufnahmeerkennung und Einstufung
- Varianten mit Kupfer und Glasfaser Schnittstelle (Multimode und Singlemode)

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Netzwerk Switch, unmanaged PoE, Gigabit Ethernet, Anzahl Ports: 4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1* Slot 100/1000BaseSFP, IP30, 0 °C60 °C
BestNr.	<u>1504360000</u>
Тур	IE-SW-BL05-1GS-4GTPOE
GTIN (EAN)	4050118312409
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	29 mm	Breite (inch)	1,142 inch
Höhe	135 mm	Höhe (inch)	5,315 inch
Nettogewicht	360 g	Tiefe	105 mm
Tiefe (inch)	4,134 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	0°C60°C	
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung			

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Power over Ethernet (PoE)

PoE Pinbelegung	Mode A: Pin 1, 2 (V+); Pin 3, 6 (V-)	; Alternative A; MDI
PoE-Ausgangsleistung	Standard	IEEE 802.3af
	Ausgangsleistung	15,4 W
	Standard	IEEE 802.3at
	Ausgangsleistung	30 W
	Standard	Hochleistungsmodus (proprietär)
	Ausgangsleistung	36 W
PoE-Ausgangsstrom	Standard	IEEE 802.3af
	Ausgangsstrom	350 mA
	Standard	IEEE 802.3at
	Ausgangsstrom	600 mA
	Standard	Hochleistungsmodus (proprietär)
	Ausgangsstrom	720 mA
PoE-Leistungsbudget gesamt	Spannungsart	DC
	Spannung, min.	12 V
	Spannung, max.	17 V
	Leistungsbudget	62 W
	Spannungsart	DC
	Spannung, min.	18 V
	Spannung, max.	35 V
	Leistungsbudget	120 W
	Spannungsart	DC
	Spannung, min.	36 V
	Spannung, max.	57 V
	Leistungsbudget	144 W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## EMV-Konformität und Zulassungen

EMV-Normen	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/	Schock	
	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, EN61000-4-8		gemäß IEC 60068-2-27
Sicherheitsnorm	UL 508	Vibration	gemäß IEC 60068-2-6
MTBF			
NATRE .	4.057.0401	D	T. I. (D. II. ) OD
MTBF	1.257.910 hrs	Datenbank	Telcordia (Bellcore), GB
Schnittstellen			
Anzahl Ports		DIP-Schalter	Broadcast Storm-
	4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1* Slot 100/1000BaseSFP		Schutz aktivieren/ deaktivieren, Jumbo Frame-Unterstützung aktivieren/deaktivieren, IEEE 802.3az Energy- Efficient Ethernet aktivieren/deaktivieren, Umschalten zwischen Standard PoE (bis zu 30 W) und High Power PoE (bis zu 36 W), Umschalte zwischen 100BaseSFP und 1000BaseSFP am SFP-Port
Hinweis	Wenn Sie einen Singlemode-Glasfaser- Transceiver über eine kurze Entfernung anschließen, empfehlen wir die Verwendung eines Dämpfungsglieds, um zu verhindern, dass der Transceiver durch übermäßige optische Leistung beschädigt wird.	Hinweis	Der SFP-Slot kann nur mit Weidmüller SFP- Transceivern verwendet werden. SFP-Transceiver von anderen Herstellern werden nicht vom Switch akzeptiert.
LED-Anzeige	PWR1, PWR2, 10/100/1000M (TP-Port), 100/1000M (SFP-Port), PoE	RJ45-Ports	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss
Spannungsversorgung			
Anschluss	2 abnehmbare 2-polige Klen		
Einschaltstrom	17,4 A bei 24 V DC (0.1 bis		
Leistungsaufnahme	max. 11,73 W (ohne PD-Ver	brauch)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Stromaufnahme	Spannung	12 V DC
	Strom	5,92 A
	Spannung	24 V DC
	Strom	5,65 A
	Spannung	48 V DC
	Strom	3,21 A
Verlustleistung	36.4 BTU/h	
Verpolungsschutz	Ja	
Versorgungsspannung	12/24/48 V DC, 2 redundante Eingänge	
Versorgungsspannung, max.	57 V DC	
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC
	Spannung, min.	12 V
	Spannung, max.	57 V
Überstromschutz	Ja	

## Switch Eigenschaften

Größe der MAC-Tabelle	8 K	Jumbo Frame-Unterstützung	bis 10 KB	
Paketpuffergröße	1.024 Kbit			

#### **Technische Daten**

Gehäusebasismaterial	Aluminium	Geschwindigkeit	Gigabit Ethernet
Montageart	Tragschiene, Wand (mit optionalem Montagesatz)	Schutzart	IP30
Switch	unmanaged PoE		

### **Technologie**

Datenvermittlung	0. 15	Flusssteuerung	IEEE 802.3x Flusssteuerung, Back-
	Store and Forward		Pressure-Flusssteuerung
Standard	IEEE 802.3af für Power-		
	over-Ethernet, IEEE		
	802.3at für Power-over-		
	Ethernet, IEEE 802.3 für		
	10BaseT, IEEE 802.3u		
	für 100BaseT(X) und		
	100BaseFX, IEEE 802,3ab		
	für 1000BaseT(X), IEEE		
	802.3z für 1000BaseX.		
	IEEE 802.3x zur		
	Flusssteuerung, IEEE		
	802.3az Energy-Efficient		
	Ethernet		

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	0 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Produktänderungsmitteilung	Product Change Notification IE-SW-BL05-4GTPoE-series
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide