

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+, 1x 1000BaseSFP Slot, IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	<u>1504380000</u>
Тур	IE-SW-BL05T-1GS-4GTPOE
GTIN (EAN)	4050118312430
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	-40 °C75 °C
Feuchtiakeit	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	
PoE-Ausgangsstrom	Standard	IEEE 802.3af	
	Ausgangsstrom	350 mA	
	Standard	IEEE 802.3at	
	Ausgangsstrom	600 mA	
PoE-Leistungsbudget gesamt	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	20 V	
	Spannung, max.	57 V	
	Leistungsbudget	120 W	

EMV-Konformität und Zulassungen

MTBF

EMV-Normen	FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A, EN 61000-4-2 (ESD), Stufe 3, EN61000-4-3 (RS), Stufe 3, EN 61000-4-4 (EFT), Stufe 4, EN 61000-4-5 (Surge), Stufe 4, EN61000-4-6 (CS), Stufe 3, EN61000-4-8	Schock	gemäß IEC 60068-2-27
Sicherheitsnorm	UL 508	Vibration	gemäß IEC 60068-2-6

Datenbank

1.257.910 hrs

Telcordia (Bellcore), GB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Schnittstellen

Anzahl Ports	4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1x 1000BaseSFP Slot	DIP-Schalter	Broadcast Storm-Schutz aktivieren/deaktivieren
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 Klemme	nblöcke	
Stromaufnahme	6.83 A bei 24 V DC (bei voller Po	E+ Last), 3.28 A bei 48 V DC (bei voller PoE+ Last)	
Verpolungsschutz	Ja		
Versorgungsspannung	24/48 V DC, 2 redundante Eingänge		
Versorgungsspannung, max.	57 V DC		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	20 V	
	Spannung, max.	57 V	
Überstromschutz	Ja		

Switch Eigenschaften

Größe der MAC-Tabelle	8 K	Jumbo Frame-Unterstützung	bis 9,6 KB	
Paketpuffergröße	1.024 Kbit			

Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Aluminium	Geschwindigkeit	Gigabit Ethernet
Montageart	Tragschiene, Wand (mit optionalem Montagesatz)	Schutzart	IP30
	optionalem Montagesatz)		IF 30
Switch	unmanaged PoE		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technologie

Datenvermittlung		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),		
	IEEE 802.3ab für		
	1000BaseT(X), IEEE		
	802.3z für 1000BaseX,		
	IEEE 802.3x zur		
	Flusssteuerung		

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	75 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

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