

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, Fast Ethernet, Anzahl Ports: 1 * RJ45 10/100BaseT(X), 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, 1 * ST-Multimode, IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	<u>1504290000</u>
Тур	IE-SW-BL06T-1TX-4POE-1ST
GTIN (EAN)	4050118312058
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	50 mm	Breite (inch)	1,969 inch
Höhe	114 mm	Höhe (inch)	4,488 inch
Nettogewicht	375 g	Tiefe	70 mm
Tiefe (inch)	2,756 inch		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht		
	kondensierend)		

### 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.	12 V	
	Spannung, max.	17 V	
	Leistungsbudget	62 W	
	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	18 V	
	Spannung, max.	57 V	
	Leistungsbudget	120 W	·

### EMV-Konformität und Zulassungen

EMV-Normen	FCC Part 15 Subpart B	Freier Fall	
	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: 1		
	kV, IEC 61000-4-5 Surge:		
	Power: 2 kV; Signal: 2 kV,		
	IEC 61000-4-6 CS: 10 V,		
	EN61000-4-8		Gemäß IEC 60068-2-32
Schock	gemäß IEC 60068-2-27	Sicherheitsnorm	UL 508
Vibration	gemäß IEC 60068-2-6		

### Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Glasfaseroptik-Transceiver-Eigenschaften

Übertragungsrate	100 Mbps		
Transceiver Typ	Multimode		
Steckverbindertyp	ST-Duplex		
Übertragungslänge, typ.	5 km		
Wellenlänge	typ.	1.300 nm	
	Wellenlänge	TX	
	min.	1.260 nm	
	max.	1.360 nm	
	Wellenlänge	RX	
	min.	1.100 nm	
	max.	1.600 nm	
Eingangsleistung	min.	-32 dBm	
	max.	-3 dBm	
Übertragungsleistung	min.	-20 dBm	
	max.	-10 dBm	
Link-Budget	12 dB		

#### **MTBF**

MTBF	1.289.258 hrs	Datenbank	Telcordia (Bellcore), GB
Schnittstellen			

Anzahl Ports	1 * RJ45 10/100BaseT(X), 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, 1 * ST-Multimode	DIP-Schalter	Broadcast Storm-Schutz aktivieren/deaktivieren
Glasfaser-Ports	100BaseFX Ports (ST-	LED-Anzeige	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), 100M (Glasfaser-
	Anschluss), Multimode		Port)., PoE
RJ45-Ports	10/100BaseT(X), auto		

negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss

### Spannungsversorgung

Anschluss	1 abnehmbarer 4-poliger Klemmenblock		
Einschaltstrom	64,56 A bei 48 V DC (0.1 bis 1 ms)		
Leistungsaufnahme	max. 13,2 W (ohne PD-Verbrauch)		
Stromaufnahme	Spannung	12 V DC	
	Strom	6,19 A	
	Spannung	24 V DC	
	Strom	5,55 A	
	Spannung	48 V DC	
	Strom	2,71 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		



2 K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

768 Kbit

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Switch	Figer	nschafter	
JWILLII	LIUCI	isciiai tei	

Größe der MAC-Tabelle

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

Paketpuffergröße

### **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) und		

100BaseFX, IEEE 802.3x zur Flusssteuerung

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	75 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C	
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht	Lagertemperatur, max.		
_	kondensierend)		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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	Product Change Notification IE-SW-BL06-PoE-series
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide