

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: 2 * RJ45 10/100 BaseT(X), 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, IP30, -10 °C60 °C
BestNr.	<u>1241380000</u>
Тур	IE-SW-BL06-2TX-4POE
GTIN (EAN)	4050118029093
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	-10 °C60 °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

MIRE				
MTBF	1.398.743 hrs	Datenbank		Telcordia (Bellcore), GB
Schnittstellen				
Anzahl Ports	2 * RJ45 10/100	DIP-Schalter		
AllZalli i Otto	BaseT(X), 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+	Dii -Schallei		Broadcast Storm-Schutz aktivieren/deaktivieren
LED-Anzeige		RJ45-Ports		10/100BaseT(X), auto negotiation, Voll-/
	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), PoE			Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss
Spannungsversorgung				
Anschluss	1 abnehmbarer 4-poliger Kle	emmenblock		
Einschaltstrom	64,56 A bei 48 V DC (0.1 bi			
Leistungsaufnahme	max. 13,2 W (ohne PD-Verb	•		
Stromaufnahme	Spannung	radori,	12 V DC	
ou o maamamino	Strom		6,19 A	
	Spannung		24 V DC	
	Strom			
		5,55 A 48 V DC		
	Spannung Strom		2,71 A	
	36.4 BTU/h		2,7 T A	
Verlustleistung				
Verpolungsschutz	Ja			
Versorgungsspannung	12/24/48 V DC, 2 redunda	nte Eingange		
Versorgungsspannung, max.	57 V DC			
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart		DC	
	Spannung, min.		12 V	
	Spannung, max.		57 V	
Überstromschutz	Ja			
Switch Eigenschaften				
Größe der MAC-Tabelle	2 K	Paketpuffergröße		768 Kbit
Technische Daten				
	A1			E . Ed .
Gehäusebasismaterial	Aluminium	Geschwindigkeit		Fast Ethernet
Montageart	Tragschiene, Wand (mit optionalem Montagesatz)	Schutzart		IP30
Switch	unmanaged PoE			
Technologie				
Datenvermittlung		Flusssteuerung		IEEE 802.3x
	Store and Forward			Flusssteuerung, Back- 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			
	10BaseT, IEEE 802.3u für 100BaseT(X), IEEE 802.3x			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-10 °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 /	KC certificate	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Produktänderungsmitteilung	Product Change Notification IE-SW-BL06-PoE-series	
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide	