

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









- Varianten mit 5 und 8-Ports
- Varianten für Gigabit Ethernet
- Robustes Metallgehäuse
- Kompaktes Design
- Zwei redundante Spannungseingänge 12/24/48 V DC
- Varianten mit Kupfer und Glasfaser-Schnittstelle (Multimode und Singlemode)
- Umfangreiche Zukassungen: CE, FCC, cULus, Class I Div. 2 / ATEX Zone 2, DNV-GL

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Netzwerk Switch, unmanaged, Fast Ethernet, Anzahl Ports: 6x RJ45, 2x SC-Singlemode, IP30, -10 °C60 °C
BestNr.	<u>1412110000</u>
Тур	IE-SW-BL08-6TX-2SCS
GTIN (EAN)	4050118212679
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	115 mm	Höhe (inch)	4,528 inch
Nettogewicht	275 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

EMV-Konformität und Zulassungen

EMV-Normen	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 Ghz: 10 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, IEC 61000-4-8	Explosionsgefährdete Bereiche	UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C und D, ATEX Zone 2 Ex nA IIC T4 Gc
Freier Fall	Gemäß IEC 60068-2-32	Schock	gemäß IEC 60068-2-27
Sicherheitsnorm	UL508	Vibration	gemäß IEC 60068-2-6

Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre

Glasfaseroptik-Transceiver-Eigenschaften

Übertragungsrate	100 Mbps		
Transceiver Typ	Singlemode		
Steckverbindertyp	SC-Duplex		
Übertragungslänge, typ.	40 km		
Wellenlänge	typ.	1.310 nm	
	Wellenlänge	TX	
	min.	1.280 nm	
	max.	max. 1.340 nm	
	Wellenlänge	RX	
	min.	1.100 nm	
	max.	1.600 nm	
Eingangsleistung	min.	-34 dBm	
	max.	-3 dBm	
Übertragungsleistung	min.	-5 dBm	
	max.	0 dBm	
Link-Budget	29 dB		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

MTBF	2.428.212 hrs	Datenbank	Telcordia (Bellcore), GB
Schnittstellen			
Anzahl Ports	6x RJ45, 2x SC- Singlemode	DIP-Schalter	1x für Aktivierung/ Deaktivierung des Broadcast Storm-Schutz
Glasfaser-Ports	100BaseFX Ports (SC- Anschluss), Singlemode	Hinweis	Wenn Sie einen Singlemode-Glasfaser- Transceiver über eine kurzt Entfernung anschließen, empfehlen wir die Verwendung eines Dämpfungsglieds, um zu verhindern, dass der Transceiver durch übermäßige optische Leistung beschädigt wird.
LED-Anzeige	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), 100M (Glasfaser- Port).	RJ45-Ports	10/100BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss
Spannungsversorgung			
Anschluss	1 abnehmbarer 4-poliger Kle	emmenblock	
Stromaufnahme	0,22 A bei 24 V		
Verpolungsschutz	vorhanden	. =	
Versorgungsspannung	12/24/48 V DC, 2 redundar	nte Eingange	
Versorgungsspannung, max.	60 V DC		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	9,6 V	
The second second	Spannung, max.	60 V	
Überstromschutz	1,1 A		
Switch Eigenschaften			
Bandbreite Rückwandbus	1,6 Gbps	Größe der MAC-Tabelle	2 K
Paketpuffergröße	7,8 Gbps 768 Kbit	Globe del MAC-Tabelle	ZIX
Technische Daten	,		
Gehäusebasismaterial	Aluminium	Geschwindigkeit	Fast Ethernet
Montageart	Tragschiene, Wand (mit optionalem Montagesatz)	Schutzart	IP30
Switch	unmanaged		
Technologie			
Datenvermittlung	Store and Forward	Flusssteuerung	IEEE 802.3x Flusssteuerung, Back- Pressure-Flusssteuerung
Standard	IEEE 802.3 für 10BaseT, IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX, IEEE 802.3x zur Flusssteuerung		1 1000 and 1 1000 and 1011



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

ATEX certificate
KC certificate
EU Declaration of Conformity
<u>STEP</u>
EPLAN, WSCAD
Product Change Notification IE-SW-BL08-series
Hardware Installation Guide