

# Industrial Ethernet IE-SW-BL08T-8TX

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Illustrazione del prodotto









- Varianti con 5 o 8 porte
- Varianti per Gigabit Ethernet
- Robusta custodia in metallo
- Design compatto
- Due ingressi d'alimentazione ridondanti 12/24/48 V DC
- Varianti con interfaccia in rame e fibra ottica (Multimode e Singlemode)
- Numerose omologazioni: CE, FCC, cULus, Class I Div.
- 2 / ATEX Zona 2, DNV-GL

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-SW-BL08T-8TX
Nr.Cat.	<u>1286560000</u>
Versione	Switch rete, unmanaged, Fast Ethernet, Numero di porte: 8x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
GTIN (EAN)	4050118076967
CPZ	1 Pezzo



### **Industrial Ethernet IE-SW-BL08T-8TX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### Dimensioni e peso

Larghezza	50 mm	Larghezza (pollici)	1,969 inch
Posizione verticale	115 mm	Altezza (pollici)	4,528 inch
Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Peso	275 g	Peso netto	275 g

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio , max.	75 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza		
	condensa)		

#### Garanzia

Periodo	5 anni

#### Interfacce

DIP switch	1x per attivazione/ disattivazione della protezione Broadcast Storm	Indicatore a LED	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port)
Numero di porte	8x RJ45	Porte RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Modalità full e half-duplex, Collegamento MDI/MDI-X automatico

#### **MTBF**

MTBF	2.428.212 hrs	MTBF	Telcordia (Bellcore), GB

#### Omologazioni e conformità EMC

Omoroguzioni o comornii	u Livio		
Caduta libera	secondo IEC 60068-2-32	Norme EMC	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 bis 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
Settori a rischio di esplosione	UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C e D, ATEX Zona 2 Ex nA IIC T4 Gc	Sicurezza	UL508
Urti	secondo IEC 60068-2-27	Via mare	DNV-GL
Vibrazione	secondo IEC 60068-2-6		



# Industrial Ethernet IE-SW-BL08T-8TX

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Proprietà	dello	switch
-----------	-------	--------

Dimensioni buffer pacchetto	768 Kbit	Dimensioni della tabella MAC	2 K
Tecnologia			
Gestione del flusso	IEEE 802.3x per la gestione del flusso, Gestione del flusso Back- Pressure	Standard	IEEE 802.3 per 10BaseT, IEEE 802.3u per 100BaseT(X), IEEE 802.3x
Trasmissione dati	Store and Forward		per la controllo del flusso

#### Tensione di alimentazione

Alimentazione di tensione	12/24/48 V DC, 2	Corrente assorbita	
	ingressi ridondanti		0,13 A a 24 V
Protezione contro l'inversione di polarità presente		Protezione da sovracorrente	1,1 A
Tensione di alimentazione, max	60 V DC	Tensione di alimentazione, min.	9,6 V DC
collegamento	1 morsettiera a 4 poli rimovibile		

#### Dati tecnici

Grado di protezione	IP30	Materiale base della custodia	Alluminio
Tipo di montaggio	Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)		

#### Classificazioni

ETIM 5.0	EC000734	ETIM 6.0	EC000734
eClass 6.2	19-17-01-06	eClass 7.1	19-17-01-06
eClass 8.1	19-17-01-06	eClass 9.0	19-17-01-06
eClass 9.1	19-17-01-06		

#### **Approvazioni**

Omologazioni











ROHS Conforme

#### **Downloads**

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Documentazione utente	Hardware Installation Guide
Notifica modifica prodotto	Product Change Notification IE-SW-BL08-series
Omologazione/Certificato/Documento	DNV-GL certificate
di conformità	ATEX certificate
	EU Declaration of Conformity