

**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 (Multi-mode e Singlemode)
- Numerose omologazioni: CE, FCC, cULus, Class I Div. 2 / ATEX Zona 2, DNV-GL

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Switch rete, unmanaged, Fast Ethernet, Numero di porte: 8x RJ45, IP30, -10 °C...60 °C
N. d'ordine	<a href="#">1240900000</a>
Tipo	IE-SW-BL08-8TX
GTIN (EAN)	4050118028911
CPZ	1 Pieza

## IE-SW-BL08-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° Certificato (cULus) E141197

Certificato Nr. (cULusEX) E223527

## Dimensioni e pesi

Profondità 70 mm

Posizione verticale 114 mm

Larghezza 50 mm

Peso netto 275 g

Profondità (pollici) 2.7559 inch

Altezza (pollici) 4.4882 inch

Larghezza (pollici) 1.9685 inch

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio -40 °C...85 °C

Umidità da 5 a 95% (senza condensa)

Temperatura d'esercizio -10 °C...60 °C

-10 °C...60 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

## Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio, max. 60 °C

Umidità da 5 a 95% (senza condensa)

Temperatura d'esercizio, min. -10 °C

Temperatura di magazzinaggio, max. 85 °C

Temperatura di magazzinaggio, min. -40 °C

## Garanzia

Periodo 5 anni

## Interfacce

Porte RJ45 10/100BaseT(X), auto negotiation, Modalità full e half-duplex, Collegamento MDI/MDI-X automatico

Funzione commutatore DIP

1x per attivazione/disattivazione della protezione Broadcast Storm

Numero di porte 8x RJ45

Indicatore a LED

PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port)

## MTBF

MTBF

Secondo la norma

Telcordia (Bellcore), GB

Tempo di funzionamento (ore), min.

2701531 h

## IE-SW-BL08-8TX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Omologazioni e conformità EMC

Settori a rischio di esplosione	UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C e D, ATEX Zona 2 Ex ec IIC T4 Gc, EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7	Caduta libera	Secondo IEC 60068-2-32
Norme EMC	EN 55032, EN 55035, 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 - 6 GHz: 10 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8 PFMF: 100A/m	Vibrazione	secondo IEC 60068-2-6
Urti	secondo IEC 60068-2-27	Via mare	DNV
Norma di sicurezza	UL508		

## Proprietà dello switch

Dimensioni della tabella MAC	2 K	Dimensioni buffer pacchetto	768 kBit
Backplane dell'ampiezza di banda	1.6 Gbit/s		

## Tecnologia

Trasmissione dati	Store and Forward	Gestione del flusso	IEEE 802.3x per la gestione del flusso, Gestione del flusso Back-Pressure
Standard	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3x for flow control		

## Tensione di alimentazione

Protezione contro l'inversione di polarità	presente								
Tensione di alimentazione	12/24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti								
Corrente assorbita	0,13 A a 24 V								
Protezione da sovraccorrente	1,1 A								
collegamento	1 morsettiera a 4 poli rimovibile								
Campo alimentazione tensione	<table border="1"> <tr> <td>Tipo di tensione</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>Tensione, min.</td> <td>9.6 V</td> </tr> <tr> <td>Tensione, max.</td> <td>60 V</td> </tr> </table>	Tipo di tensione	DC	Tensione, min.	9.6 V	Tensione, max.	60 V		
Tipo di tensione	DC								
Tensione, min.	9.6 V								
Tensione, max.	60 V								

## Dati tecnici

Materiale base della custodia	Alluminio	Tipo di montaggio	Guida DIN
Grado di protezione	IP30	Velocità	Fast Ethernet
Switch	unmanaged		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734	ECLASS 14.0	19-17-04-02
ECLASS 15.0	19-17-04-02		

**IE-SW-BL08-8TX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessori****Kit per il montaggio equipaggiamento su rack 19"**

- Per il montaggio di apparecchi da guida di supporto DIN su rack 19"

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	RM-KIT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1241440000</a>	Kit for 19"-rack mounting
GTIN (EAN)	4050118029154	
CPZ	1 ST	

**Ethernet**

- Adatti per cat. 5 (fino a 100 MHz) e cat. 6 (fino a 250 MHz classe E)
- Adatti per PoE+ (secondo IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Tipo 3 e 4)
- Protezione di tutte le coppie di cavi
- Collegamento tramite prese RJ45
- Custodia in metallo

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	VDATA CAT6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1348590000</a>	Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1,
GTIN (EAN)	4050118153002	802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4
CPZ	1 ST	