

## IE-SW-BL05-1GT-4GTPOE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



- 4 x IEEE 802.3af/at kompatibilis PoE port
- 12/ 24/48 V DC redundáns, széles tartományú tápegység
- Integrált DC/DC konverter 48 V PoE készülékek tápellátásához a teljes 12 – 57 V DC bemenő feszültségtartományban
- Intelligens áramfelvétel-érzékelés és besorolás
- Réz vagy száloptikás interfészes típusok (multimódusú és egymódusú)

## Általános rendelési adatok

Verzió	Hálózati switch, nem konfigurálható PoE, Gigabit Ethernet, Portok száma: 4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP30, 0 °C...60 °C
Rendelési szám	<a href="#">1504320000</a>
Típus	IE-SW-BL05-1GT-4GTPOE
GTIN (EAN)	4050118312089
Qty.	1 Stück

## IE-SW-BL05-1GT-4GTPOE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	105 mm	Mélység (coll)	4,134 inch
Magasság	135 mm	Magasság (coll)	5,315 inch
Szélesség	29 mm	Szélesség (coll)	1,142 inch
Nettó tömeg	360 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	0 °C...60 °C
Páratartalom	5...95% páralecsapódás nem megengedett		

## EMC megfelelés és jóváhagyások

Biztonság szabvány		EMC szabványok	FCC Part 15 Subpart B 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: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, EN 61000-4-8
	UL 508		
Vibráció	IEC 60068-2-6 szerint	Ütés	IEC 60068-2-27 szerint

## Interfészek

Funkció DIP-kapcsoló	Sugárzási áram védelem engedélyezése/ letiltása, Jumbo keret tartó engedélyezése/ letiltása, IEEE 802.3az energiahatékony Ethernet aktiválása/deaktiválása, Switching between standard PoE (up to 30 W) and High Power PoE (up to 36 W)	LED-kijelző	PWR1, PWR2, 10/100/1000M (TP-Port), PoE
Portok száma	4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1 * RJ45 10/100/1000BaseT(X)	RJ45 portok	10/100/1000BaseT(X), automatikus egyeztetés, Teljes/fél-duplex üzemmód, Auto MDI/MDI- X-csatlakozás

## Kapcsoló karakterisztika

Csomag puffer mérete	1 024 kBit	Jumbo keret tartó	max. 10 KB-ig
MAC asztal mérete	8 K		

## Környezeti feltételek

Páratartalom	5...95% páralecsapódás nem megengedett	Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	60 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	0 °C		

## IE-SW-BL05-1GT-4GTPOE

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## MTBF

MTBF	Szabványnak megfelelő	Telcordia (Bellcore), GB
	Működési idő (óra), min.	1 257 910 h

## Műszaki adatok

Felszerelés típusa	DIN sín	Ház fő anyaga	Alumínium
Sebesség	Gigabit Ethernet	Switch	nem konfigurálható PoE
Védelmi osztály	IP30		

## Power over Ethernet (PoE)

PoE kimeneti áram	Szabványos	IEEE 802.3af
	Kimeneti áramerősség	350 mA
	Szabványos	IEEE 802.3at
	Kimeneti áramerősség	600 mA
	Szabványos	Nagyteljesítményű mód (saját fejlesztés)
	Kimeneti áramerősség	720 mA
PoE kimenő teljesítmény	Szabványos	IEEE 802.3af
	Kimenő teljesítmény	15,4 W
	Szabványos	IEEE 802.3at
	Kimenő teljesítmény	30 W
	Szabványos	Nagyteljesítményű mód (saját fejlesztés)
	Kimenő teljesítmény	36 W
PoE érintkezőkiosztás	Mode A: Pin 1, 2 (V+); Pin 3, 6 (V-); Alternative A; MDI	
Teljes PoE energiaháztartás	Feszültségtípus	DC
	Feszültség, min.	12 V
	Feszültség, max.	17 V
	Energiaháztartás	62 W
	Feszültségtípus	DC
	Feszültség, min.	18 V
	Feszültség, max.	35 V
	Energiaháztartás	120 W
	Feszültségtípus	DC
	Feszültség, min.	36 V
	Feszültség, max.	57 V
	Energiaháztartás	144 W

## Technológia

Adatkapcsolás	Standard	IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet, IEEE 802.3at for Power-over-Ethernet, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3ab for 1000BaseT(X), IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet
Áramlásszabályozás	Tárolás és továbbítás IEEE 802.3x áramlásszabályozás, Ellennyomású áramlásszabályozás	

## IE-SW-BL05-1GT-4GTPOE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tápellátás

Bekapcsolási áram	17.4 A at 24 V DC (0.1 to 1 ms)	
Csatlakozás módja	2 levehető 2 pólusú sorkapocstömb	
Overload current protection	Igen	
Polaritás-felcseréléssel szembeni védelem	Igen	
Potenciálbetáplálás	12/24/48 V DC, 2 redundáns bemenet	
Teljesítményvesztés	36.4 BTU/h	
Tápfeszültség-tartomány	Feszültségtípus	DC
	Feszültség, min.	12 V
	Feszültség, max.	57 V
Áramfelvétel	max. 11.73 W (without PD´s consumption)	
Áramfogyasztás	Feszültség	12 V
	Áramerősség	5,92 A
	Feszültség	24 V
	Áramerősség	5,65 A
	Feszültség	48 V
	Áramerősség	3,21 A

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	19-17-04-02	ECLASS 13.0	19-17-04-02

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E141197

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">KC certificate</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity</a> <a href="#">UK Declaration of Conformity</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Product Change Notification	<a href="#">Product Change Notification IE-SW-BL05-4GTPoE-series</a>
User Documentation	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	

## IE-SW-BL05-1GT-4GTPOE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Ethernet



- Cat-hoz alkalmas. 5 (max. 100 MHz) és Cat. 6 (max. 250 MHz Class E)
- PoE+ rendszerhez használható (az IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Type 3 és 4 szerint)
- Minden vezetékpár védett
- Csatlakozás RJ45 aljzatokra
- Fémház

## Általános rendelési adatok

Típus	VDATA CAT6	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1348590000</a>	Kalapsín-rögzítés, Túlfeszültség-védelem, Cat.6, PoE, 802,3 bt 1.
GTIN (EAN)	4050118153002	típusnál, 802,3 bt 2. típusnál, 802,3 bt 3. típusnál, 802.3 bt at Type 4
Qty.	1 Stück	

## Szerelőkészlet 19"-os rack egységhez



- DIN sín alapú eszközök összeállítása 19"-os fogasléceken

## Általános rendelési adatok

Típus	RM-KIT	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1241440000</a>	Készlet 19"-os keretbe szereléshez
GTIN (EAN)	4050118029154	
Qty.	1 Stück	

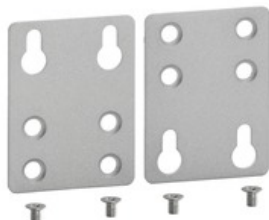
## IE-SW-BL05-1GT-4GTPOE

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Szerelőkészlet falra szereléshez



Szerelőkészlet az alternatív falra szereléshez egy DIN sín alapú (kalapsín típus) Ipari Ethernet alkatrészekhez.

**IE-WALLMOUNT-KIT-30MM** ezzel használja:

- Industrial Ethernet Switch-ek a termékválasztékból **IE-SW-BL05**

**IE-WALLMOUNT-KIT-46MM** ezzel használja:

- Industrial Ethernet Switch-ek a termékválasztékokból **IE-SW- BL06/BL08/VL05/VL08/VL09/VL16/ PL06/PL08/PL09/PL10/PL16/PL18**
- Industrial Ethernet médiaconverterek a termékválasztékból **IE-MC-VL**
- Industrial Ethernet Switch-ek a termékválasztékból **IE-WL-AP**

## Általános rendelési adatok

Típus	IE-WALLMOUNT-KIT-30MM	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1504450000</a>	Készlet falra szereléshez
GTIN (EAN)	4050118312300	
Qty.	1 Stück	