

IE-SW-BL05-1GT-4GTPOE

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



- 4 x IEEE 802.3af/at-kompatibilní PoE porty
- 12/24/48 V DC redundantní širokopásmové elektrické napájení
- Integrovaný DC/DC převodník na napájení 48V PoE zařízení přes celý rozsah napětí od 12 do 57 V DC
- Inteligentní detekce spotřeby elektrické energie a klasifikace
- Varianty s měděným nebo optickým rozhraním (multi-mode nebo singlemode)

Všeobecné objednací údaje

Verze	Síťový spínač, neřízený PoE, Gigabit Ethernet, Počet portů: 4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP30, 0 °C...60 °C
Číslo objednávky	1504320000
Typ	IE-SW-BL05-1GT-4GTPOE
GTIN (EAN)	4050118312089
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2027-01-30T00:00:00+01:00
Alternativní výrobek	IE-SW-BLB-05-1GT-4GTPOE

Datum vytvoření 20.05.2026 11:34:56 MEZ

Stav katalogu / Nákresy

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E141197

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	105 mm	Hloubka (v palcích)	4.1338 inch
Výška	135 mm	Výška (v palcích)	5.3149 inch
Šířka	29 mm	Šířka (v palcích)	1.1417 inch
Čistá hmotnost	360 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	0 °C...60 °C
Vlhkost	5...95 %, bez kondenzace		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Charakteristika přepínače

Velikost tabulky MAC	8 K	Velikost zásobníku paketu	1024 kBit
Podpora jumbo rámců	do 10 KB		

Elektrické napájení

Ochrana před záměnou polarity	Ano	
Napájecí napětí	12/24/48 V DC, 2 redundantní vstupy	
Power consumption	max. 11,73 W (bez spotřeby PD)	
Špičkový proud	17,4 A při 24 V DC (0,1 až 1 ms)	
Ztráta výkonu	36,4 BTU/h	
Ochrana proti proudu při přetížení	Ano	
Typ připojení	2 vyměnitelné 2pólové svorkovnice	
Rozsah napájecího napětí	Typ napětí	DC
	Napětí, min.	12 V
	Napětí, max.	57 V
Aktuální spotřeba	Napětí	12 V
	Proud	5,92 A
	Napětí	24 V
	Proud	5,65 A
	Napětí	48 V
	Proud	3,21 A

MTBF

MTBF	Podle normy	Telcordia (Bellcore), GB
------	-------------	--------------------------

Technické údaje

Doba provozu (hodin), min. 1257910 h

Napájení přes Ethernet (PoE)

Výstupní výkon PoE	Standardní	IEEE 802.3af
	Výstupní výkon	15.4 W
	Standardní	IEEE 802.3at
	Výstupní výkon	30 W
	Standardní	Režim vysokého výkonu (proprietární)
Výstupní proud PoE	Výstupní výkon	36 W
	Standardní	IEEE 802.3af
	Výstupní proud	350 mA
	Standardní	IEEE 802.3at
	Výstupní proud	600 mA
Celkový rozpočet výkonu PoE	Standardní	Režim vysokého výkonu (proprietární)
	Výstupní proud	720 mA
	Typ napětí	DC
	Napětí, min.	12 V
	Napětí, max.	17 V
	Rozpočet výkonu	62 W
	Typ napětí	DC
	Napětí, min.	18 V
	Napětí, max.	35 V
	Rozpočet výkonu	120 W
	Typ napětí	DC
	Napětí, min.	36 V
	Napětí, max.	57 V
Rozpočet výkonu	144 W	
Přiřazení kontaktů PoE	Režim A: Pin 1, 2 (V+); Pin 3, 6 (V-); alternativa A; MDI	

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	60 °C	Provozní teplota, min.	0 °C
Vlhkost	5...95 %, bez kondenzace	Skladovací teplota, max.	85 °C
Skladovací teplota, min.	-40 °C		

Rozhraní

RJ45 porty	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Plně/Half-duplex režim, Auto MDI/MDI-X port	DIP přepínač funkce	Aktivace/deaktivace ochrany vysílání před bouří, Aktivovat/deaktivovat podporu jumbo rámce, Aktivace/deaktivace IEEE 802.3az energeticky účinného Ethernetu, Přepínání mezi režimy Standard PoE (do 30 W) a High Power PoE (do 36 W)
Počet portů	4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1 * RJ45 10/100/1000BaseT(X)	Ukazatel LED	PWR1, PWR2, 10/100/1000M (TP-Port), PoE

Shoda a schválení EMC

Normy EMC	FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55032, EN 55024, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air:	Vibrace	podle IEC 60068-2-6
-----------	--	---------	---------------------

Technické údaje

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

Otřes	podle IEC 60068-2-27	Bezpečnostní norma	UL 508
-------	----------------------	--------------------	--------

Technické údaje

Hlavní materiál krytu	Hliník	Typ montáže	DIN lišta
Stupeň krytí	IP30	Rychlost	Gigabit Ethernet
Přepínač	neřízený PoE		

Technologie

Přepínání dat	Uložit a vpřed	Řízení toku	IEEE 802.3x řízení toku, Zpětný tlak – kontrola toku
Standardně	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		

Klasifikace

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-BL05-1GT-4GTPOE

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Souprava pro montáž na 19" stojan

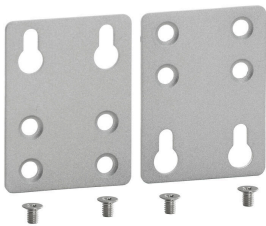
- Pro montáž zařízení určených na DIN lištu do 19" stojanů



Všeobecné objednací údaje

Typ	RM-KIT	Verze
Číslo	1241440000	Kit for 19"-rack mounting
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118029154	
Množství	1 ST	

Montážní souprava pro montáž na zeď



- Montážní souprava pro volitelnou instalaci DIN lištových komponentů průmyslového Ethernetu na zeď. IE-WALLMOUNT-KIT-30MM pro použití s následujícími:
- Průmyslové Ethernetové přepínače řady IE-SW-BL05
 - Průmyslové Ethernetové přepínače řady IE-SW-BL06/BL08/VL05/VL08/VL09/VL16/PL06/PL08/PL09/PL10/PL16/PL18
 - Media konvertory pro průmyslový Ethernet řady IE-MC-VL
 - Průmyslové Ethernetové přepínače řady IE-WL-AP

Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-WALLMOUNT-KIT-30MM	Verze
Číslo	1504450000	Kit for wall mounting
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118312300	
Množství	1 ST	

Ethernet



- Vhodné pro kat. 5 (do 100 MHz) a kat. 6 (do 250 MHz, třída E)
- Vhodné pro PoE+ (podle IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Typ 3 a 4)
- Ochrana všech vodičových dvoulinek
- Připojení pomocí konektorů samic RJ45
- Kovový kryt

Příslušenství**Všeobecné objednací údaje**

Typ	VDATA CAT6	Verze
Číslo objednávky	1348590000	Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1, 802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4
GTIN (EAN)	4050118153002	
Množství	1 ST	