

## IE-SW-BL06T-4POE-2ST

**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 (multimode nebo singlemode)

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Síťový spínač, neřízený PoE, Fast Ethernet, Počet portů: 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, 2 * ST multimode, IP30, -40 °C...75
Číslo objednávky	<a href="#">1504240000</a>
Typ	IE-SW-BL06T-4POE-2ST
GTIN (EAN)	4050118312232
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2022-06-01T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	<a href="#">IE-SW-EL06-4POE-2SC</a>

## IE-SW-BL06T-4POE-2ST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cULus)	E141197

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	70	Hloubka (v palcích)	2.7559 inch
Výška	115 mm	Výška (v palcích)	4.5275 inch
Šířka	50 mm	Šířka (v palcích)	1.9685 inch
Čistá hmotnost	375 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...75
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

## Charakteristika přepínače

Velikost tabulky MAC	1 K	Velikost zásobníku paketu	512 kBit
----------------------	-----	---------------------------	----------

## Charakteristika radiostanice s optickými vlákny

Přenosová rychlost	100 Mbps	
Typ radiostanice	Multimode	
Typ konektoru	ST-Duplex	
Přenosová vzdálenost, typ.	5 km	
Vlnová délka	typ.	1300 nm
	Vlnová délka	TX
	min.	1260 nm
	max.	1360 nm
	Vlnová délka	RX
	min.	1100 nm
Přijímací výkon	min.	-32 dBm
	max.	-3 dBm
Přenos energie	min.	-20 dBm
	max.	-10 dBm
Ekonomické spojení	12 dB	

## Elektrické napájení

Ochrana před záměnou polarity	Ano
Napájecí napětí	24/48 V DC, 2 redundantní vstupy
Spotřeba proudu	5,5 A při 24 V DC (při plném PoE+ zatížení), 2,6 A při 48 V DC (při plném PoE+ zatížení)

## IE-SW-BL06T-4POE-2ST

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

Ochrana proti proudu při přetížení	Ano		
Typ připojení	1 blok svorek o 4 kontaktech s možností demontáže		
Rozsah napájecího napětí	Typ napětí	DC	
	Napětí, min.	20 V	
	Napětí, max.	57 V	

### MTBF

MTBF	Podle normy	Telcordia (Bellcore), GB
	Doba provozu (hodin), min.	645138 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
Výstupní proud PoE	Standardní	IEEE 802.3af
	Výstupní proud	350 mA
	Standardní	IEEE 802.3at
	Výstupní proud	600 mA
Celkový rozpočet výkonu PoE	Typ napětí	DC
	Napětí, min.	20 V
	Napětí, max.	57 V
	Rozpočet výkonu	120 W
Přiřazení kontaktů PoE	V-, V-, V+, V+ pro kontakty 1, 2, 3, 6 (krajní pole, MDI-X alternativa A)	

### Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	75	Provozní teplota, min.	-40 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)	Skladovací teplota, max.	85 °C
Skladovací teplota, min.	-40 °C		

### Rozhraní

Porty optických vláken	100BaseFX porty (ST konektor), Multimode	RJ45 porty	10/100BaseT(X), auto negotiation, Plně/Half-duplex režim, Auto MDI/MDI-X port
DIP přepínač funkce	1x aktivace/deaktivace ochrany vysílání před bouří	Počet portů	4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, 2 * ST multimode
Ukazatel LED	PWR1, PWR2, 10/100M (TP port), 100M (optický port), PoE		

### Shoda a schválení EMC

Volný pád	Podle IEC 60068-2-32	Normy EMC	FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A, EN 61000-4-2 (ESD), Stage 3, EN 61000-4-3 (RS), Stage 3, EN 61000-4-4 (EFT), úroveň 4, EN 61000-4-5 (přepětí), úroveň 4, EN 61000-4-6 (CS), Stage 3, EN 61000-4-8
Vibrace	podle IEC 60068-2-6	Otřes	podle IEC 60068-2-27
Bezpečnostní norma	UL 508		

## IE-SW-BL06T-4POE-2ST

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Technické údaje

Hlavní materiál krytu	Hliník	Typ montáže	DIN lišta, Panel (volitelně s instalační soupravou)
Stupeň krytí	IP30	Rychlost	Fast 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) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control		

### Záruka

Časový interval	5 let
-----------------	-------

### 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-BL06T-4POE-2ST

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### ST



Vývod pro nosnou lištu, konstrukce ST spojky podle IEC 61754-2

### Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-XM-ST/ST	Verze
Číslo	<a href="#">8808340000</a>	Výstup montážní lišty, vláknová optika, Spojka ST-ST, IP20
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248505920	
Množství	1 ST	

### Souprava pro montáž na 19" stojan

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



### Všeobecné objednací údaje

Typ	RM-KIT	Verze
Číslo	<a href="#">1241440000</a>	Kit for 19"-rack mounting
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118029154	
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

## IE-SW-BL06T-4POE-2ST

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

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

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

Typ	VDATA CAT6	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1348590000</a>	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	