

Imagen de producto



- 4 puertos PoE conforme a IEEE 802.3af/at
- Alimentación de tensión amplia de 12/24/48 V DC redundante
- Convertidor DC/DC integrado para alimentación de dispositivos PoE de 48 V en todo el rango de tensión de entrada de 12 a 57 VDC
- Detección inteligente de consumo de corriente y clasificación
- Variaciones con interfaz de cobre y fibra óptica (multimodo y monomodo)

Datos generales para pedido

Versión	Switch de red, unmanaged PoE, Gigabit Ethernet, Número de puertos: 4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP30, -40 °C...75 °C
Código	1504340000
Tipo	IE-SW-BL05T-1GT-4GTPOE
GTIN (EAN)	4050118312096
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

N.º de certificado (cULus) E141197

Dimensiones y pesos

Profundidad	105 mm
Altura	135 mm
Anchura	29 mm
Peso neto	360 g

Profundidad (pulgadas)	4.1338 inch
Altura (pulgadas)	5.3149 inch
Anchura (pulgadas)	1.1417 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C
Humedad	5...95 % (sin condensación)

Temperatura de servicio -40 °C...75 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Power over Ethernet (PoE)

Potencia de salida PoE	Estándar	IEEE 802.3af
	Potencia de salida	15.4 W
	Estándar	IEEE 802.3at
	Potencia de salida	30 W
	Estándar	Modo de alta potencia (propio)
	Potencia de salida	36 W
Corriente de salida PoE	Estándar	IEEE 802.3af
	Corriente de salida	350 mA
	Estándar	IEEE 802.3at
	Corriente de salida	600 mA
	Estándar	Modo de alta potencia (propio)
	Corriente de salida	720 mA
Capacidad de potencia PoE total	Tipo de tensión	DC
	Tensión, mín.	12 V
	Tensión, máx.	17 V
	Capacidad de potencia	62 W
	Tipo de tensión	DC
	Tensión, mín.	18 V
	Tensión, máx.	35 V
	Capacidad de potencia	120 W
	Tipo de tensión	DC
	Tensión, mín.	36 V
	Tensión, máx.	57 V
	Capacidad de potencia	144 W

IE-SW-BL05T-1GT-4GTPOE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Asignación de pines PoE	Modo A: macho 1, 2 (V+); macho 3, 6 (V-); alternativa A; MDI		
Condiciones del entorno			
Temperatura de servicio, max.	75 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Humedad	5...95 % (sin condensación)	Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C		
Conformidad con los requisitos de CEM y homologaciones			
Normas EMC	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	Vibración	según IEC 60068-2-6
Shock	según IEC 60068-2-27	Norma de seguridad	UL 508
Interfaces			
Puertos RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Modo Half Duplex/Full Duplex, Conexión Auto MDI/MDI-X	Comutador DIP de funciones	Activación/desactivación de conexión Ethernet de eficiencia energética IEEE 802.3az, Habilitar/deshabilitar la compatibilidad con tramas gigantes, Activar/desactivar la limitación de tráfico, Comutación de PoE estándar (hasta 30 W) y PoE de alta tensión (hasta 36 W)
Número de puertos	4 * RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE+, 1 * RJ45 10/100/1000BaseT(X)	Indicador LED	PWR1, PWR2, 10/100/1000M (TP-Port), PoE
MTBF			
MTBF	De conformidad con la norma Tiempo de funcionamiento (horas), mÍn.	Telcordia (Bellcore), GB	1257910 h
Propiedades de switch			
Tamaño de la tabla MAC	8 K	Tamaño de la memoria de paquetes	1024 kBit
Compatibilidad con tramas gigantes	hasta 10 KB		
Tecnología			
Comunicación de datos	Store and Forward	Control de flujo	Control de flujo IEEE 802.3x, Control de flujo Back Pressure
Norma	IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet, IEEE 802.3at for Power-over-Ethernet, IEEE		

Datos técnicos

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

Tensión de alimentación

Protección de polaridad	Sí		
Tensión de alimentación	12/24/48 V DC, 2 entradas redundantes		
Potencia admitida	máx. 11,73 W (sin consumo de PD)		
Intensidad de conexión	17,4 A a 24 VCC (de 0,1 a 1 ms)		
Pérdida de potencia	36.4 BTU/h		
Protección contra sobretensión	Sí		
Conexión	2 bornes extraíbles de 2 polos		
Rango de tensión de alimentación	Tipo de tensión	DC	
	Tensión, mín.	12 V	
	Tensión, máx.	57 V	
Consumo de corriente	Tensión	12 V	
	Corriente	5.92 A	
	Tensión	24 V	
	Corriente	5.65 A	
	Tensión	48 V	
	Corriente	3.21 A	

Datos técnicos

Material capotas	Aluminio	Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de protección	IP30	Velocidad	Gigabit Ethernet
Switch	unmanaged PoE		

Clasificaciones

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-BL05T-1GT-4GTPOE

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Kit para montaje en rack 19"

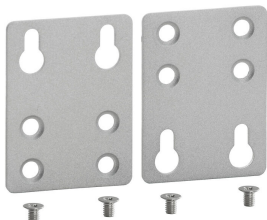
- Para el montaje de equipos basados en carriles DIN en racks de 19"



Datos generales para pedido

Tipo	RM-KIT	Versión
Código	1241440000	Kit for 19"-rack mounting
GTIN (EAN)	4050118029154	
Cantidad	1 ST	

Kit para montaje en pared



Kit para montaje alternativo en pared de componentes de Ethernet industrial basados en carril DIN (tipo perfil simétrico). IE-WALLMOUNT-KIT-30MM para uso con:

- Switches de Ethernet industrial IE-SW-BL05
- IE-WALLMOUNT-KIT-46MM para uso con:
- Switches de Ethernet industrial IE-SW-BL06/BL08/ VL05/VL08/VL09/VL16/PL06/PL08/PL09/PL10/ PL16/PL18
- Convertidores de cables de Ethernet industrial IE-MC-VL
- Switches de Ethernet industrial IE-WL-AP

Datos generales para pedido

Tipo	IE-WALLMOUNT-KIT-30MM	Versión
Código	1504450000	Kit for wall mounting
GTIN (EAN)	4050118312300	
Cantidad	1 ST	

Ethernet



- Indicado para cat. 5 (hasta 100 MHz) y Cat. 6 (hasta 250 MHz, clase E)
- Indicado para PoE+ (según IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt tipos 3 y 4)
- Protección de todos los pares de hilos
- Conexión mediante conectores hembra RJ45
- Caja de metal

Datos generales para pedido

Tipo	VDATA CAT6	Versión
Código	1348590000	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
Cantidad	1 ST	