

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto











- 4 porte PoE conformi a IEEE 802.3af/at
- Ampio range d'alimentazione in ridondanza 12/24/48 V DC
- Convertitore DC/DC integrato per alimentare dispositivi PoE a 48 V sull'intero campo della tensione d'ingresso da 12 a 57 V DC
- Riconoscimento intelligente dell'assorbimento di corrente e sua classificazione
- Varianti con interfaccia in rame e fibra ottica (Multimode e Singlemode)

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Switch rete, unmanaged PoE, Fast Ethernet, Numero di porte: 4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, 2 * ST-Multimode, IP30, 0 °C60
N. d'ordine	<u>1504230000</u>
Tipo	IE-SW-BL06-4POE-2ST
GTIN (EAN)	4050118312331
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2022-06-01
Prodotto alternativo	2682390000

Data di creazione 18 settembre 2024 13.44.16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Posizione verticale	115 mm	Altezza (pollici)	4,528 inch
Larghezza	50	Larghezza (pollici)	1,969 inch
Peso netto	375 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C60
Umidità	da 5 a 95% (senza con-		
	densa)		

Caratteristiche del trasmettitore a fibra ottica

Velocità di trasmissione	100 Mbps		
Tipo di trasmettitore	Multimode		
Tipo di connettore	ST-Duplex		
Lunghezza di trasmissione, tip.	5 km		
Lunghezza d'onda	tip.	1.300 nm	
	Lunghezza d'onda	TX	
	min.	1.260 nm	
	max.	1.360 nm	
	Lunghezza d'onda	RX	
	min.	1.100 nm	
	max.	1.600 nm	
Potenza di ricezione	min.	-32 dBm	
	max.	-3 dBm	
Potenza di trasmissione	min.	-20 dBm	
	max.	-10 dBm	
Bilancio di collegamento	12 dB		

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio, max.	60	Temperatura d'esercizio, min.	0 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza condensa)		

Garanzia

Periodo	5 anni	

Interfacce

Funzione commutatore DIP	1x per attivazione/disat- tivazione della protezione Broadcast Storm	Indicatore a LED	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), 100M (porta fi- bra ottica)., PoE
Numero di porte	4x RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, 2 * ST-Multimode	Porte RJ45	10/100BaseT(X), auto ne- gotiation, Modalità full e half-duplex, Collegamento MDI/MDI-X automatico
Porte in fibra di vetro	Porte 100BaseFX (collega-		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

MTBF

MTBF	Secondo la norma	Telcordia (Bellcore), GB
	Tempo di funzionamento (ore), min.	645.138 h

Omologazioni e conformità EMC

Caduta libera	Secondo IEC 60068-2-32	Norma di sicurezza	UL 508
Norme EMC	FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A, EN 61000-4-2 (ESE), livello 3, EN 61000-4-3 (RS), livello 3, EN 61000-4-4 (EFT), livel- lo 4, EN 61000-4-5 (so- vratensioni), livello 4, EN 61000-4-6 (CS), livello 3, EN 61000-4-8	Urti	secondo IEC 60068-2-27
Vibrazione	secondo IEC 60068-2-6		

Power over Ethernet (PoE)

Blancio di potenza totale PoE	Tipo di tensione	DC	
	Tensione, min.	20 V	
	Tensione, max.	57 V	
	Bilancio di potenza	120 W	
Corrente d'uscita PoE	Standard	IEEE 802.3af	_
	Corrente d'uscita	350 mA	
	Standard	IEEE 802.3at	
	Corrente d'uscita	600 mA	_
Piedinatura PoE	V-, V-, V+, V+ per pin 1, 2, 3, 6 (en	dspan, MDI-X alternativa A)	
Potenza erogata PoE	Standard	IEEE 802.3af	
	Potenza erogata	15,4 W	
	Standard	IEEE 802.3at	
	Potenza erogata	30 W	

Proprietà dello switch

Dimensioni buffer pacchetto	512 kBit	Dimensioni della tabella MAC	1 K

Tecnologia

Gestione del flusso	Standard	
		wer-over-Ethernet, IEEE
		802.3at per Power-over-
		Ethernet, IEEE 802.3 per
		10BaseT, IEEE 802.3u per
	IEEE 802.3x per la gestio-	100BaseT(X) e 100Base-
	ne del flusso, Gestione del	FX, IEEE 802.3x per la con-
	flusso Back-Pressure	trollo del flusso
Trasmissione dati	Store and Forward	

Tensione di alimentazione

Alimentazione di tensione	24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti		
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC	
	Tensione, min.	20 V	
	Tensione, max.	57 V	
Corrente assorbita	5,5 A con 24 V DC (a pieno carico PoE+), 2,6 A con 48 V DC (a pieno carico PoE+)		

Data di creazione 18 settembre 2024 13.44.16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Protezione contro l'inversione di polarità Sì		
Protezione da sovracorrente	Sì	
collegamento	1 morsettiera a 4 poli rimovibile	

Dati tecnici

Grado di protezione	IP30	Materiale base della custodia	Alluminio
Switch		Tipo di montaggio	Guida DIN, Quadro (con kit
	unmanaged PoE		di montaggio opzionale)
Velocità	Fast Ethernet		

Classificazioni

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
ECLASS 14.0	19-17-04-02		

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EU Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	Product Change Notification IE-SW-BL06-PoE-series
Documentazione utente	Hardware Installation Guide
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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
 1241440000
 Kit for 19"-rack mounting

GTIN (EAN) 4050118029154 CPZ 1 Pezzo

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	1348590000	Fissaggio per guida di supporto, Protezione contro le sovratensioni,
GTIN (EAN)	4050118153002	Cat.6, PoE, 802.3 bt al tipo 1, 802.3 bt al tipo 2, 802.3 bt al tipo 3,
CPZ	1 Pezzo	802.3 bt at Type 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

ST



Uscita guida, versione giunto ST secondo IEC 61754-2

Dati generali per l'ordinazione

IE-XM-ST/ST N. d'ordine 8808340000 Outlet guida di supporto, LWL, Raccordo ST - ST, IP20

GTIN (EAN) 4032248505920

CPZ 1 Pezzo