

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit









- 4 ports PoE compatibles IEEE 802.3af/at
- Alimentation électrique redondante à large plage 12/24/48 VDC
- Convertisseurs DC/DC intégré pour l'alimentation d'appareils PoE 48 V sur la totalité de la plage de tension d'entrée de 12 V à 57 VDC
- Reconnaissance de consommation de courant et gradation intelligentes
- Versions avec interface en cuivre ou fibre optique (multimode et monomode)

Informations générales de commande

IE-SW-BL06T-4POE-2ST
<u>1504240000</u>
Commutateur réseau, unmanaged PoE, Fast Ethernet, Nombre de ports: 4 * RJ45 10/100 BaseT(X) PoE+, 2 * ST Multimode, IP30, -40 °C75 °C
4050118312232
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	50 mm	Largeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	115 mm	Hauteur (pouces)	4,528 inch
Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Poids net	375 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	selon CEI 60068-2-32
Normes CEM	FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A, EN 61000-4-2 (ESE), niveau 3, EN 61000-4-3 (RS), niveau 3, EN 61000-4-4 (EFT), niveau 4, EN 61000-4-5 (surtension), niveau 4, EN61000-4-6 (CS), Niveau 3, EN 61000-4-8	Sécurité	UL60950-1, UL508
Vibration	selon CFI 60068-2-6		

Alimentation électrique

Consommation de courant	5,5 A avec 24 V DC (à pleine charge PoE+), 2,6 A avec 48 V DC (à pleine	Protection contre inversions de polarité	
	charge PoE+)		présente
Protection contre les surintensités		Raccordement	1 bloc de bornes amovible
	Disponible		à 4 pôles
Tension d'alimentation	24/48 V DC, 2 entrées	Tension d'alimentation, max.	
	redondantes		57 V DC
Tension d'alimentation, min.	20 V DC		

Commutateur propriétés

Taille du tableau MAC	1 K	Taille du tampon du paquet	512 Kbit

Conditions ambiantes

Humidité	5 à 95 % (sans	Température de fonctionnement, max.	
	condensation)	•	75 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C		

Garantie

Période	5 ans



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Interfaces			
Affichage LED	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), 100M (port fibre optique)., PoE	Brochage pour PoE	V-, V-, V+, V+ pour broches 1, 2, 3, 6 (endspan, MDI-X alternative A)
DIP-switch	1x pour activation / désactivation protection de courant d'émission	Nombre de ports	4 * RJ45 10/100 BaseT(X PoE+, 2 * ST Multimode
Ports RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Mode duplex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/ MDI-X	Ports fibre optique	Ports 100BaseFX (raccordement ST), Multimode
MTBF			
MTBF	645 138 hrs	MTBF	Telcordia (Bellcore), GB
Technologie			
Contrôle de débit	Commande de flux IEEE 802.3x, Commande de flux Back Pressure	Normes	IEEE 802.3af pour le Power-over-Ethernet (PoE), IEEE 802.3at pour le Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3 pour 10BaseT, IEEE 802.3u pour 100BaseT(X) et 100BaseFX, IEEE 802.3x pour le contrôle du débit
Transmission de données	Store and Forward		
fibre optique 100BaseFX			
Distances typiques Multimode	5 km (50/125 μm, câble en fibre optique de 800 MHz*km), 4 km (62,5/125 μm, câble en fibre optique	Link-Budget Multimode	
	de 500 MHz*km)		12 dB
Longueur d'onde Multimode	1 300 nm	Réserve système Multimode	-6 dBm
Sensibilité de réception Multimode TX min. Multimode	-32 dBm -20 dBm	TX max. Multimode	-10 dBm
Caractéristiques techniques			
Caracteriotiques testiniques			
Degré de protection	IP30	Matériau de base du boîtier	Aluminium
Type de montage	Rail profilé, Panneau (avec kit de montage optionnel)		
Classifications			
ETIM E O	EC000724	ETIM 6 O	EC000724
ETIM 5.0	EC000734	ETIM 6.0 eClass 7.1	EC000734 19-17-01-06
aClass 6.2	19-17-01-06		
eClass 6.2 eClass 8.1	19-17-01-06 19-17-01-06	eClass 9.0	19-17-01-06



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

EU Declaration of Conformity
<u>CAT 9 IETH 15/16 EN</u>
Hardware Installation Guide
EPLAN, WSCAD
<u>STEP</u>
Product Change Notification IE-SW-BL06-PoE-series