

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Features der BasicLine (IE-WL-BL Serie)

- IEEE 802.11a/b/g/n konformer Access Point/Client
- MIMO-Technologie für Datenraten bis zu 300Mbit/s
- Schnelles Roaming für unterbrechungsfreien Verbindungswechsel zwischen Access Points
- DFS-Unterstützung im 5GHz-Band

Features der ValueLine (IE-WL-VL Serie)

- IEEE 802.11a/b/g/n konformer Access Point/Client/ Bridge
- MIMO-Technologie für Datenraten bis zu 300Mbit/s
- Schnelles Roaming für unterbrechungsfreien Verbindungswechsel zwischen Access Points
- DFS-Unterstützung im 5GHz-Band
- Spannungsversorgung über PoE nach IEEE 802.3af möglich
- Integrierte DI/DOs zu Überwachung und Alarmierung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Wireless Access Point/Bridge/Client, IEEE 802.11
	a/b/g, EU-Model, IP30, -40 °C75 °C
BestNr.	<u>1286480000</u>
Тур	IE-WLT-AP-BR-CL-ABG-EU
GTIN (EAN)	4050118077148
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2019-06-07
Produktalternative	<u>2536690000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliossungen und Ge			
Breite	53,6 mm	Breite (inch)	2,11 inch
Höhe	135 mm	Höhe (inch)	5,315 inch
Nettogewicht	850 g	Tiefe	105 mm
Tiefe (inch)	4,134 inch		
Temperaturen			
	40.00 05.00	D	40.00 75.00
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)		
Umweltanforderunge	n		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
EMV-Konformität und	l Zulassungen		
EMV-Normen		Explosionsgefährdete Bereiche	UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C und D,
	FCC Part 15B Class B, EN 55022, EN 55024		ATEX Zone 2 Ex nA IIC T4
Freier Fall		Funk	EN 301 489-1/17, EN300
Schock	Gemäß IEC 60068-2-32	Ciala ada aitan anna	328, EN301 893
Schock Vibration	gemäß IEC 60068-2-27 gemäß IEC 60068-2-6	Sicherheitsnorm	EN 60950-1, UL 60950-1
	gernas ize 00000 2 0		
Gewährleistung			
Zeitraum	5 Jahre		
MTBF			
MTBF	392.209 hrs		
Schnittstellen			
Alarmkontakt	1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1	Anschluss für externe Antennen	
	A bei 24 V DC		2x RP-SMA Buchse
Digitaleingänge	2 Eingänge mit der	Konsolen-Port-Schnittstelle	-
	gleichen Masse,		
	galvanisch getrennt • +13 bis +30 V für		
	logisch "1"		
	 -30 bis +3 V für logisch 		
	"O"		
	 Max. Eingangsstrom: 8 mA 		RS-232 (RJ45-Anschluss)
LED-Anzeige	PWR1, PWR2, PoE, FAULT,	RJ45-Ports	
	STATE, SIGNAL, CLIENT,		
	BRIDGE, WLAN, 10M, 100M		10/100BaseT(X), auto
Reset Button	TOOIVI	Standardantenne	negotiation 2 dBi omni-direktional
	Wiederherstellung der Werkseinstellungen	S.a.idaidaileoilio	Doppelbandantenne, RP- SMA (Stecker)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Spannungsversorgung

Anschluss	1 abnehmbarer 10-poliger Klemmblock		
Stromaufnahme	0,121 bis 0,494 A bei 12 bis 48V DC, 0,3 A bei 24V DC		
Verpolungsschutz	vorhanden		
Versorgungsspannung	24 V DC, 2 redundante Eingänge, oder 48 V DC Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af)		
Versorgungsspannung, max.	48 V DC		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	12 V	
	Spannung, max.	48 V	

Technische Daten

Gehäusebasismaterial		Montageart	Tragschiene, Wand (mit
	Metall	_	optionalem Montagesatz)
Schutzart	IP30		

Technologie

Standard IEEE 802.11a/b/g/h Unterstützte Protokolle
für Wireless LAN, IEEE 802.11 für Wireless Froxy ARP, DNS, HT Security, IEEE 802.3 für 10BaseT, IEEE 802.3u Für 100BaseT(X), IEEE 802.3af für Power-over- Ethernet, IEEE 802.1D Für das Spanning Tree- Protokoll, IEEE 802.1 wfür Rapid STP, IEEE 802.10 Für VLAN Tagging Allgemeine Protokol Froxy ARP, DNS, HT TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCI, Access Point spezific Access Point spezific Protokolle:, ARP, BO DHCP, dynamische V Tags für 802.1X-Clie

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	75 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C	
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht	Lagertemperatur, max.		
	kondensierend)		85 °C	
Lagertemperatur, min.	-40 °C			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

WLAN-Schnittstelle

D + : 1 1 "I /D 1 : 11)		D () 1 1 1 1	COID D. L. LIC:
Betriebskanäle (Bandmitte)		Datensicherheit	SSID-Broadcast aktivieren/ deaktivieren, Firewall für MAC/IP/Protokoll/Port- basierte Filterung, 64- Bit- und 128-Bit-WEP- Verschlüsselung, WPA/
	EU: 2,412 bis 2,472 GHz (13 Kanäle), 5,18 bis 5,24 GHz (4 Kanäle)		WPA2-Personal und Enterprise (IEEE 802.1X/ RADIUS, TKIP und AES)
Empfangsempfindlichkeit WLAN	802.11b: -97 dBm bei 1 MBit/s, -94 dBm bei 2 MBit/s, -92 dBm bei 5,5 MBit/s, -90 dBm bei 11 MBit/s, 802.11g: -93 dBm bei 6 MBit/s, -91 dBm bei 9 Mbps, -90 dBm bei 12 MBit/s, -84 dBm bei 18 MBit/s, -84 dBm bei 24 MBit/s, -80 dBm bei 36 MBit/s, -76 dBm bei 48 MBit/s, -74 dBm bei 54 MBit/s, 802.11a: -90 dBm bei 6 MBit/s, -89 dBm bei 9 MBit/s, -85 dBm bei 12 MBit/s, -83 dBm bei 12 MBit/s, -83 dBm bei 24 MBit/s, -75 dBm bei 36 MBit/s, -75 dBm bei 36 MBit/s, -75 dBm bei 48 MBit/s, -75 dBm bei 48 MBit/s, -75 dBm bei 48 MBit/s, -75 dBm bei 48 MBit/s, -75 dBm bei 54 MBit/s, -74 dBm bei 54 MBit/s, -74 dBm bei 54	Sendeleistung	802.11b: Typ. 23±1,5 dBm bei 1 bis 11 MBit/ s, 802.11g: Typ. 20±1,5 dBm bei 6 bis 24 MBit/ s, Typ. 19±1,5 dBm bei 36 MBit/s, Typ. 18±1,5 dBm bei 48 MBit/s, Typ. 17±1,5 dBm bei 54 MBit/ s, 802.11a: Typ. 18±1,5 dBm bei 6 bis 24 MBit/s, Typ. 16±1,5 dBm bei 36 bis 48 MBit/s, Typ. 15±1,5 dBm bei 54 MBit/s
Spreizcodeverfahren und Modulation (typ.)	DSSS mit DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM mit BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 802.11b: CCK bei 11/5,5 MBit/s, DQPSK bei 2 MBit/s, DBPSK bei 11 MBit/s, 802.11a / g:	Übertragungsrate	
	64QAM bei 54/48 MBit/s, 16QAM bei 36/24 MBit/ s, QPSK bei 18/12 MBit/s, BPSK bei 9/6 MBit/s		802.11b: 1, 2, 5,5, 11 MBit/s, 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 MBit/s

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000816	ETIM 7.0	EC000816
ECLASS 9.0	19-17-02-01	ECLASS 9.1	19-17-02-06
ECLASS 10.0	19-17-05-01	ECLASS 11.0	19-17-05-01

Zulassungen

Zulassungen









ROHS	Konform
UL File Number Search	E230683



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Produktänderungsmitteilung	Firmware Release Notes
Software	SNMP MIB file
	Firmware - Version 1.12.10
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>