

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







### Функции BasicLine (серия IE-WL-BL)

- Точка доступа/клиент, совместимые с IEEE 802.11а/ b/g/n
- Технология МІМО (многоканальный вход многоканальный выход) для передачи данных со скоростью до 300 Мбит/с
- Быстрая автоматическая настройка для переключения между точками доступа без прерывания
- Поддержка DFS (динамический выбор частоты) в полосе пропускания 5 ГГц

### Функции ValueLine (серия IE-WL-VL)

- Точка доступа/клиент/мост, совместимые с IEEE 802.11a/b/g/n
- Технология МІМО (многоканальный вход многоканальный выход) для передачи данных со скоростью до 300 Мбит/с
- Быстрая автоматическая настройка для переключения между точками доступа без прерывания связи
- Поддержка DFS (динамический выбор частоты) в полосе пропускания 5 ГГц
- Возможна подача питания через РоЕ к IEEE 802.3af
- Встроенные ввод и вывод данных для контроля и выдачи предупреждений

### Основные данные для заказа

Исполнение	Беспроводная точка доступа / клиент, IEEE 802.11 a/b/g/n, модель для США, IP30, 0 °C60 °C
Номер для заказа	<u>2536660000</u>
Тип	IE-WL-BL-AP-CL-US
GTIN (EAN)	4050118548679
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	115 мм	Высота (в дюймах)	4,528 inch
Глубина	70 мм	Глубина (дюймов)	2,756 inch
Масса нетто	330 g	Ширина	58 мм
Ширина (в дюймах)	2,283 inch		
Температуры			
-	40.00 05.00	B.6	0.00 00.00
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C60 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		
Экологическое соответстві	ие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
MTBF			
MTBF	749 476 hrs	База данных	Telcordia SR332
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Интерфейс WLAN			
Защита данных	Включение/отключен	ие SSID-Broadcast, Брандмауэр для ф	ильтрации на базе МАС/IP/
Output Harmon	протокола/порта, 64	-разрядное и 128-разрядное шифрова /WPA2 (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP и и	ание WEP, персональный и
Метод кодового разделения и модуляция (тип.)	DSSS c DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM c BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 802.11b: CCK на скорости 11/5,5 Мбит/с, DQPSK на скорости 2 Мбит/с, DBPSK на скорости 1 Мбит/с, 802.11a / g: 64QAM при 54/48 Мбит/с, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QPSK при 18/12 Мбит/с, BPSK при 9/6 Мбит/с, 802.11n: от 64QAM на скорости 300 Мбит/с до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с		
Рабочие каналы (средняя частота полосы)	США: 2,412–2,462 ГГц (11 каналов); 5,180–5,240 ГГц (4 канала); 5,260–5,320 ГГц (4 канала); 5,500–5,700 ГГц (8 каналов, за исключением диапазона 5,600–5,640 ГГц); 5,745-5,825 ГГц (5 каналов)		
Сила сигнала	802.11b: тип 26±1,5 дБм на скорости 1 Мбит/с, тип 26±1,5 дБм на скорости 2 Мбит/с, тип 26±1,5 дБм на скорости 5,5 Мбит/с, тип 25±1,5 дБм на скорости 11 Мбит/с, 802.11g: тип 23±1,5 дБм на скорости 36 Мбит/с, тип 23±1,5 дБм на скорости 36 Мбит/с, тип 19±1,5 дБм на скорости 36 Мбит/с, тип 19±1,5 дБм на скорости 48 Мбит/с, тип 18±1,5 дБм на скорости 54 Мбит/с, 802.11a: тип 23±1,5 дБм на скорости 6-24 Мбит/с, тип 21±1,5 дБм на скорости 36 Мбит/с, тип 20±1,5 дБм на скорости 48 Мбит/с, тип 18±1,5 дБм на скорости 54 Мбит/с, 802.11n (2,4 ГГц): тип 23±1,5 дБм при МСS0/8 20 МГц, тип 18±1,5 дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм при МСS0/8 40 МГц, тип 17±1,5 дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм при МСS0/8 40 МГц, тип 17±1,5 дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм при МСS0/8 40 МГц, тип 17±1,5 дБм при МСS0/8 40 МГц		
	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 MBit/s, 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 MBit/s, 802.11n: 6,5-300 Мбит/с		
Скорость передачи		Wibity 5, 002. 1 1a/g. 0, 3, 12, 10, 24, 0	36, 48, 54 MBit/s, 802.11n: 6,5-
		IEEE 802.11	<u> </u>
	300 Мбит/с		<u> </u>
	300 Мбит/с Стандартный	IEEE 802.11	
	300 Мбит/с Стандартный макс.	IEEE 802.11 11 Mbps	1b
	300 Мбит/с Стандартный макс. мин.	IEEE 802.11 11 Mbps 1 Mbps IEEE 802.12 54 Mbps	1b
	300 Мбит/с Стандартный макс. мин. Стандартный	IEEE 802.11 11 Mbps 1 Mbps IEEE 802.11	1b
	300 Мбит/с Стандартный макс. мин. Стандартный макс.	IEEE 802.1 11 Mbps 1 Mbps IEEE 802.1 54 Mbps 6 Mbps IEEE 802.1	1b 1a/g
Скорость передачи Скорость передачи, WLAN	300 Мбит/с  Стандартный макс. мин. Стандартный макс. мин.	IEEE 802.1 <sup>2</sup> 11 Mbps 1 Mbps IEEE 802.1 <sup>2</sup> 54 Mbps 6 Mbps	1b 1a/g



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Чувствительность приема WLAN	802.11b: -93 дБм на скорости 1 Мбит/с, -93 дБм на скорости 2 Мбит/с, -93 дБм на скорости 5,5 Мбит/с, -88 дБм на скорости 11 Мбит/с, 802.11g: -88 дБм на скорости 6 Мбит/с, -86 дБм на скорости 9 Мбит/с, -85 дБм на скорости 12 Мбит/с, -85 дБм на скорости 18 Мбит/с, -85 дБм на скорости 24 Мбит/с, -82 дБм на скорости 36 Мбит/с, -78 дБм на скорости 48 Мбит/с, -74 дБм на скорости 54 Мбит/с, 802.11a: -90 дБм на скорости 6 Мбит/с, -88 дБм на скорости 9 Мбит/с, -88 дБм на скорости 12 Мбит/с, -85 дБм на скорости 18 Мбит/с, -81 дБм на скорости 24 Мбит/с, -78 дБм на скорости 36 Мбит/с, -74 дБм на скорости 48 Мбит/с, -72 дБм на скорости 54 Мбит/с, 802.11n (2,4 ГГц): -70 дБм при МСS7 20 МГц, -69 дБм при МСS15 20 МГц, -67 дБм при МСS7 40 МГц, -67 дБм при МСS15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): -69 дБм при МСS7 20 МГц, -71 дБм при МСS15 20 МГц, -63 дБм при МСS7 40 МГц, -68 дБм при МСS15 40 МГц		
Интерфейсы			
14	DC 222 /	V.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	De como una manura
Интерфейс пульт-порт	RS-232 (соединение RJ45)	Кнопка сброса	Восстановление заводских настроек
Порты RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X	Светодиодная индикация	PWR, FAULT, STATE, SIGNAL, WLAN, 10/100/1000M (TP-Port)
Соединение для внешних антенн	2х гнезда RP-SMA	Стандартная антенна	2 дБі всенаправленная двухдиапазонная антенна, RP-SMA (вилка)
Окружающие условия	Extraoquiti on t		antenna, ni em nati
Влажность	5 - 95 % (без	Рабочая температура, макс.	60 °C
Рабочая температура, мин.	конденсации) 0 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C		
Технические данные			
Вид защиты	IP30	Вид монтажа	DIN-рейка, Панель (с опциональным монтажным комплектом)
Основной материал корпуса	Металл		монтажным комплектому
Поддерживаемые протоколы	Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, Radius, SNMP, DHCP, LLDP	Стандартный	IEEE 802.11 a/b/g/ п для беспроводной локальной сети, IEEE 802.11і для защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3и для 100BaseT(X), IEEE 802.3ab для 1000BaseT(X)
Электропитание			
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения Напряжение, мин. Напряжение, макс.	DC 12 V 48 V	
Защита от переполюсовки	имеется		
Напряжение питания	24 V DC, 2 резервных вход	la	
Напряжение питания, не более	48 V DC		
Потребляемая мощность	6,96 Вт		
Потребляемый ток		, 0,14 А при 48 В пост. тока	
Соединение	1 съемный 4-полюсный кле	еммный блок, Изоляция 500 В	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:53:31 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Норма безопасности	EN 60950-1, UL 60950-1
Нормы по ЭМС	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15B Class B, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 Ghz: 10 V/ m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 V/m, IEC 61000-4-8	Радио	EN 301 489-1/17, EN 300 328, EN 301893, TELEC, FCC ID SLE- WAPN008
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27		

### Классификации

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

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E230683

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Уведомление об изменении продукта	Firmware Release Notes	
	Product Change Notification IE-WL-BL-series	
Программное обеспечение	WLAN Administration Tool	
	Firmware - Version 1.16.18	
	SNMP MIB file	
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide	
	Manual	