

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 802.11a/b/g/n
- Технология MIMO (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

Функции ValueLine (серия IE-WL-VL)

- Точка доступа/клиент/мост, совместимые с IEEE 802.11a/b/g/n
- Технология MIMO (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 PoE к IEEE 802.3af
- Встроенные ввод и вывод данных для контроля и выдачи предупреждений

Основные данные для заказа

Исполнение	Беспроводная точка доступа/мост/клиент, IEEE 802.11 a/b/g/n, EU-Model, IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>2536690000</u>
Тип	IE-WLT-VL-AP-BR-CL-EU
GTIN (EAN)	4050118548709
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	105 мм	Глубина (дюймов)	4,134 inch
Высота	135 мм	Высота (в дюймах)	5,315 inch
Ширина	52,7 мм	Ширина (в дюймах)	2,075 inch
Масса нетто	880 g	ширина (в дюимах)	2,073 IIICII
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденса- ции)	<u></u>	
МТВБ			
MTBF	В соответствии со станда	ртом Telcordia SR-	332
	Время работы (часы), мин	ı. 570 854 h	
Гарантия			
Пориод вромони	5 лет		
Период времени	5 Лет		
Интерфейс WLAN			
2	D	CID Door door to Francisco	
Защита данных	Включение/отключение SSID-Broadcast, Брандмауэр для фильтрации на базе MAC/IP/прото- кола/порта, 64-разрядное и 128-разрядное шифрование WEP, персональный и корпоратив- ный WPA/WPA2 (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP и AES)		
	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 я- DSSS с DBPSK, DQPSK, CC сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSI 64QAM при 54/48 Мбит/	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) K, OFDM с BPSK, QPSK, 16QAM, К на скорости 2 Мбит/с, DBPSK н с, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QP	EP, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / g ISK при 18/12 Мбит/с, BPSK при
Метод кодового разделения и модул ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по сы)	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 я- DSSS с DBPSK, DQPSK, CC сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSI 64QAM при 54/48 Мбит/ 9/6 Мбит/с, 802.11n: от 6	2.1X/RADIUS, TKIP и AES) К, OFDM с BPSK, QPSK, 16QAM, К на скорости 2 Мбит/с, DBPSK н с, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QP 64QAM на скорости 300 Мбит/с , аналов); 5,180–5,240 ГГц (4 кана	EP, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / g SK при 18/12 Мбит/с, BPSK при до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с
ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по сы)	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 гг. DSSS с DBPSK, DQPSK, CQ сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSK 64QAM при 54/48 Мбит/9/6 Мбит/с, 802.11п: от 6 ло-ЕС: 2,412–2,472 ГГц (13 к 5,500–5,700 ГГц (11 кана 802.11b: тип 26±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос 19±1,5 дБм на скорос 19±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм при МСS0/8 23±1,5 дБм при МСS0/8 23±1,5 дБм при МСS0/8 2050/8 40 МГц, тип 17±	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 2K, OFDM с BPSK, QPSK, 16QAM, 4 на скорости 2 Мбит/с, DBPSK н 6, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QP 64QAM на скорости 300 Мбит/с , 64 налов) 1 на скорости 1 Мбит/с, тип 26±1, 65	ГЕР, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / g ГУК при 18/12 Мбит/с, ВРЅК при про ВРЅК на скорости 6,5 Мбит/с пла); 5,260-5,320 ГГц (4 канала); б дБм на скорости 2 Мбит/с, а скорости 11 Мбит/с, 802.11g: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11n дБм при МСЅ7/15 20 МГц, тип 7/15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): ти 7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм при
ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по сы) Сила сигнала	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 гг. DSSS с DBPSK, DQPSK, CQ сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSK 64QAM при 54/48 Мбит/9/6 Мбит/с, 802.11п: от 6 ло-ЕС: 2,412–2,472 ГГц (13 к 5,500–5,700 ГГц (11 кана 802.11b: тип 26±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос 19±1,5 дБм на скорос 19±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм при МСS0/8 23±1,5 дБм при МСS0/8 23±1,5 дБм при МСS0/8 2050/8 40 МГц, тип 17±	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) СК, OFDM с BPSK, QPSK, 16QAM, К на скорости 2 Мбит/с, DBPSK н с, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QP 64QAM на скорости 300 Мбит/с даналов); 5,180–5,240 ГГц (4 каналов) на скорости 1 Мбит/с, тип 26±1,5 ти 5,5 Мбит/с, тип 25±1,5 дБм на ти 6-24 Мбит/с, тип 23±1,5 дБм 8 Мбит/с, тип 18±1,5 дБм на ско ти 6-24 Мбит/с, тип 21±1,5 дБм 8 Мбит/с, тип 18±1,5 дБм на ско при МСSO/8 20 МГц, тип 18±1,5 40 МГц, тип 17±1,5 дБм при МСS 20 МГц, тип 18±1,5 дБм при МСS	ГЕР, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / g ГУК при 18/12 Мбит/с, ВРЅК при про ВРЅК на скорости 6,5 Мбит/с пла); 5,260-5,320 ГГц (4 канала); б дБм на скорости 2 Мбит/с, а скорости 11 Мбит/с, 802.11g: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11n дБм при МСЅ7/15 20 МГц, тип 7/15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): ти 7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм при
ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по сы) Сила сигнала Скорость передачи	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 гг. DSSS с DBPSK, DQPSK, CQ сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSK 64QAM при 54/48 Мбит/ 9/6 Мбит/с, 802.11п: от 6 го. Сти 2,412-2,472 ГГц (13 к 5,500-5,700 ГГц (11 кана 802.11b: тип 26±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос 19±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм при МСS0/8 23±1,5 дБм при МСS0/8 23±1	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 2K, OFDM с BPSK, QPSK, 16QAM, 4 на скорости 2 Мбит/с, DBPSK н 6, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QP 64QAM на скорости 300 Мбит/с , 64 налов) 1 на скорости 1 Мбит/с, тип 26±1, 65	ЕР, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / с SК при 18/12 Мбит/с, BPSK при до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с ала); 5,260-5,320 ГГц (4 канала); б дБм на скорости 2 Мбит/с, а скорости 11 Мбит/с, 802.11g: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11n дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 7/15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): ти 7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм пр
ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по сы) Сила сигнала Скорость передачи	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 гл. DSSS с DBPSK, DQPSK, CQ сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSK 64QAM при 54/48 Мбит/ 9/6 Мбит/с, 802.11п: от 6 гл. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 3.K, OFDM с BPSK, QPSK, 16QAM, 4 на скорости 2 Мбит/с, DBPSK н 6, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QP 64QAM на скорости 300 Мбит/с, 64QAM на скорости 300 ГГц (4 кана лов) на скорости 1 Мбит/с, тип 26±1, ти 5,5 Мбит/с, тип 25±1,5 дБм на ти 6-24 Мбит/с, тип 23±1,5 дБм 8 Мбит/с, тип 18±1,5 дБм на ско ти 6-24 Мбит/с, тип 21±1,5 дБм 8 Мбит/с, тип 18±1,5 дБм на ско при МСSO/8 20 МГц, тип 18±1,5 40 МГц, тип 17±1,5 дБм при МСS 20 МГц, тип 18±1,5 дБм при МСS 20 МГц, тип 18±1,5 дБм при МСS 1,5 дБм при МСS7/15 40 МГц t/s, 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 30 1.5 дБм при МСS7/15 40 МГц 15 дБм при МСS7/15 40 МГц 16 дСМ 17 дСМ 18 дС	ЕР, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / с SК при 18/12 Мбит/с, BPSK при до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с ала); 5,260-5,320 ГГц (4 канала); б дБм на скорости 2 Мбит/с, а скорости 11 Мбит/с, 802.11g: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11n дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 7/15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): ти 7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм пр
ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по сы) Сила сигнала Скорость передачи	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 гл. DSSS с DBPSK, DQPSK, CQ сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSK 64QAM при 54/48 Мбит/ 9/6 Мбит/с, 802.11п: от 6 гл. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 3.1X/RADIUS, 160AM, 160A	ЕР, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / с SК при 18/12 Мбит/с, BPSK при до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с дла); 5,260-5,320 ГГц (4 канала); б дБм на скорости 2 Мбит/с, а скорости 11 Мбит/с, 802.11g: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11n дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 7/15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): ти 7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм пр 6, 48, 54 МВіт/s, 802.11n: 6,5-
ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по сы) Сила сигнала Скорость передачи	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 гл- DSSS с DBPSK, DQPSK, CQ сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSK 64QAM при 54/48 Мбит/ 9/6 Мбит/с, 802.11п: от 6 гл- Сти 123±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос 19±1,5 дБм при МСSO/8 23±1,5 дБм пр	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 3.K, OFDM с BPSK, QPSK, 16QAM, 4 на скорости 2 Мбит/с, DBPSK н 6, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QP 64QAM на скорости 300 Мбит/с , 64QAM на скорости 20 ПГц (4 кана 64д лов) 48 на скорости 1 Мбит/с, тип 26±1, 64д дБм на скорости 18±1, 64д дБм на скорости 18±1, 64д дБм на скорости 18±1, 64д дБм на скором 64д дБм на с	ГЕР, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / с SК при 18/12 Мбит/с, BPSK при до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с дла); 5,260-5,320 ГГц (4 канала); б дБм на скорости 2 Мбит/с, а скорости 11 Мбит/с, 802.11g: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11n дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 7/15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): ти 7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм пр 6, 48, 54 МВіт/s, 802.11n: 6,5-
ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по сы) Сила сигнала Скорость передачи	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 гл- DSSS с DBPSK, DQPSK, CQ сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSK 64QAM при 54/48 Мбит/ 9/6 Мбит/с, 802.11п: от 6 гл- 23±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос 19±1,5 дБм при МСSO/8 23±1,5 дБм при МСSO/8 23±1,5 дБм при МСSO/8 300 Мбит/с Стандартный макс. мин.	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 3.K, OFDM с BPSK, QPSK, 16QAM, 4 на скорости 2 Мбит/с, DBPSK н 6, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QP 64QAM на скорости 300 Мбит/с , 64QAM на скорости 20 ПГц (4 кана 64д лов) 48 на скорости 1 Мбит/с, тип 26±1, 65 дБм на 65 дБм на 66 дА Мбит/с, тип 23±1, 65 дБм на 66 дА Мбит/с, тип 18±1, 66 дБм на 67 дБм на 68 мбит/с, тип 18±1, 69 дБм на	(ЕР, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / с SК при 18/12 Мбит/с, BPSK при до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с дла); 5,260-5,320 ГГц (4 канала); б дБм на скорости 2 Мбит/с, а скорости 11 Мбит/с, 802.11g: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11n дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 7/15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): ти 7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм пр
ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по сы) Сила сигнала Скорость передачи	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 гл- DSSS с DBPSK, DQPSK, CQ сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSI 64QAM при 54/48 Мбит/ 9/6 Мбит/с, 802.11п: от 6 гл- Ст. 2,412-2,472 ГГц (13 к 5,500-5,700 ГГц (11 кана 802.11b: тип 26±1,5 дБм гип 26±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос 19±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм при МСS0/8 23±1,5 дБм	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 3.1X/RADIUS, 160AM, 160A	(ЕР, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / с SК при 18/12 Мбит/с, BPSK при до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с дла); 5,260-5,320 ГГц (4 канала); б дБм на скорости 2 Мбит/с, а скорости 11 Мбит/с, 802.11g: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11n дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 7/15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): ти 7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм пр
ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по сы) Сила сигнала Скорость передачи	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 гл. DSSS с DBPSK, DQPSK, CQ сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSI 64QAM при 54/48 Мбит/ 9/6 Мбит/с, 802.11п: от 6 гл. Ст. 2,412–2,472 ГГц (13 к 5,500–5,700 ГГц (11 кана 802.11b: тип 26±1,5 дБм тип 26±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос 19±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм на скорости 4 (2,4 ГГц): тип 23±1,5 дБм гри МСS0/8 23±1,5 дБм при МСS0/8 40 МГц, тип 17± 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 МВіз 300 Мбит/с Стандартный макс. мин. Стандартный макс.	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 2.K, OFDM с BPSK, QPSK, 16QAM, 4 на скорости 2 Мбит/с, DBPSK н 6, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QP 64QAM на скорости 300 Мбит/с, 64QAM на скорости 1 Мбит/с, тип 26±1, 64ДAM на скорости 1 Мбит/с, тип 25±1, 65 Мбит/с, тип 25±1, 65 ДБм на скорости 18±1, 65 ДБм при МСS0/8 20 МГц, тип 18±1, 65 ДБм при МСS0/15 ДБм при МСS 65 ДБм при МСS7/15 ДБм при МСS 65 ДБм при МСS7/15 ДБм При МСS 65 ДБм при МСS7/15 ДБм При МСS 66 ДБм при МСS7/15 ДБм При МСS 67 ДБМ При МСS При М	(ЕР, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / с SK при 18/12 Мбит/с, BPSK при до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с ала); 5,260-5,320 ГГц (4 канала); б дБм на скорости 2 Мбит/с, а скорости 11 Мбит/с, 802.11g: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11n дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 7/15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): ти 7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм пр 6, 48, 54 МВіт/s, 802.11n: 6,5- b
ция (тип.) Рабочие каналы (средняя частота по	ный WPA/WPA2 (IEEE 802 гл- DSSS с DBPSK, DQPSK, CQ сти 11/5,5 Мбит/с, DQPSI 64QAM при 54/48 Мбит/ 9/6 Мбит/с, 802.11п: от 6 гл- Ст. 2,412-2,472 ГГц (13 к 5,500-5,700 ГГц (11 кана 802.11b: тип 26±1,5 дБм гип 26±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос тип 23±1,5 дБм на скорос 19±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм на скорос 20±1,5 дБм на скорости 4 (2,4 ГГц): тип 23±1,5 дБм га скорости 4 (2,4 ГГц): тип 23±1,	2.1X/RADIUS, TKIP и AÉS) 2.K, OFDM с BPSK, QPSK, 16QAM, 4 на скорости 2 Мбит/с, DBPSK н 6, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QP 64QAM на скорости 300 Мбит/с , 64дAM на скорости 1 Мбит/с, тип 26±1, 64дAM на скорости 1 Мбит/с, тип 25±1, 65д БМ на скорости 1 Мбит/с, тип 23±1, 65д БМ на скорости 1 Мбит/с, тип 23±1, 65д БМ на скорости 1 Мбит/с, тип 21±1, 65д БМ на скорости 1 Мбит/с, тип 21±1, 65д БМ на скором 65д ВМ Мбит/с, тип 18±1, 65д БМ при МСS 67д ВМ при МСS 67д ВМ При МСS 6 Мбрв	(EP, персональный и корпоратив- 64QAM, 802.11b: ССК на скоро- а скорости 1 Мбит/с, 802.11a / g SK при 18/12 Мбит/с, BPSK при до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с ала); 5,260-5,320 ГГц (4 канала); б дБм на скорости 2 Мбит/с, а скорости 11 Мбит/с, 802.11g: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a: на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11n дБм при МСS7/15 20 МГц, тип 7/15 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): ти 7/15 20 МГц, тип 23±1,5 дБм пр 6, 48, 54 МВit/s, 802.11n: 6,5- b



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 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 МСS15 20 МГц, -63 дБм при МСS7 40 МГц, -66 дБм при МСS15 40 МГц, -67 дБм при МСS15 20 МГц, -68 дБм при МСS15 40 МГц, -71 дБм при МСS15 20 МГц, -63 дБм при МСS7		
Интерфейсы			
	D0 000 /		
Интерфейс пульт-порт	RS-232 (соединение RJ45)	Кнопка сброса функции	Восстановление завод- ских настроек
Контакт аварийной сигнализации	1 релейный выход с на- грузочной способностью по току 1 А при 24 В DC	Порты RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Пол- но-/полудуплексный ре- жим, Соединение Auto MDI/MDI-X
Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, PoE, FAULT, STATE, SIGNAL, WLAN, LAN	Соединение для внешних антенн	2х гнезда RP-SMA, Изоля- ция 500 В
Стандартная антенна	2 дБі всенаправленная двухдиапазонная антен- на, RP-SMA (вилка)	Цифровые входы	2 входа с одинаковой массой, с гальванической развязкой • от +13 до +30 В для логического "1" • от -30 до +3 В для логического "0" • Макс. входной ток: 8 мА
Окружающие условия			
Влажность	5 - 95 % (без конденса-	Рабочая температура, макс.	
	ции)		75 ℃
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C		
Технические данные			
Вид защиты	IP30	Вид монтажа	DIN-рейка
Основной материал корпуса	Металл		·
Технология			
Поддерживаемые протоколы	Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, Radius, SNMP, DHCP, VLAN, STP/RSTP, LLDP	Стандартный	IEEE 802.11 a/b/g/ п для беспроводной локальной сети, IEEE 802.11 і для защиты бес- проводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3 и для 100BaseT(X), IEEE 802.3 ab для 1000BaseT(X), IEEE 802.3 af для питания че- рез Ethernet, IEEE 802.1D для протокола связующе- го дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1Q для VLAN-те- гирования

Дата создания 10 мая 2024 г. 18:23:59 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электропитание

Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	12 V	
	Напряжение, макс.	48 V	
Защита от переполюсовки	имеется		
Напряжение питания	24 V DC, 2 резервных входа, или питание через Ethernet 48 B пост. тока (IEEE 802.3af)		
Потребляемая мощность	7,2 Вт		
Потребляемый ток	0,6 А при 12 В пост. тока, 0,15 А при 48 В пост. тока		
Соединение	1 съемная 10-полюсная клеммная колодка, Изоляция 500 В		

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2, группы А, В, С и D, ATEX, зона 2 Ex nA IIC T4 Gc	Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6
Норма безопасности	SELV в соответствии с EN 62368-1, UL 60950-1	Нормы по ЭМС	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, CISPR 22, FCC Part 15B Class B, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 8 kV; Air: 15 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 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, 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
ETIM 8.0	EC000816	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	19-17-05-01	ECLASS 13.0	19-17-05-01

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

Сертификаты







ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Номер сертификата (cULusEX)	E344136

Справочный листок технических данных



IE-WLT-VL-AP-BR-CL-EU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	ATEX certificate
соответствии	KC certificate
	EU Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	Firmware Release Notes
	Product Change Notification IE-WL-VL-series
Программное обеспечение	Software – WLAN Administration Tool
	<u>Firmware – Firmware</u>
	Device description – SNMP private MIB
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>
	20210702 Security Advisory - Multiple vulnerabilities in Industrial WLAN devices (Update A)
Каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ermany

Аксессуары

Установочный комплект для установки в 19-дюймовые стойки

• Для монтажа устройств, предназначенных для установки на ДИН-рейках, в 19-дюймовых стойках



Основные данные для заказа

ип RM-KIT Исполнени

Номер для за<mark>ка́за́1440000</mark> Комплект для монтажа в стойке 19 дюймов

GTIN (EAN) 4050118029154

Кол. 1 Шт.

Модуль резервного копирования и восстановления настроек (для использования с коммутаторами Value и PremiumLine, включая Wi-Fi устройства Basic и ValueLine)



Модуль для сохранения и загрузки конфигурации устройств

- Сокращение времени простоя системы путем простого изменения конфигурации в случае если оборудование меняется местами
- Сохраненная конфигурация может быть загружена автоматически после перезапуска устройства
- Компактная и прочная конструкция
- Может использоваться со всеми коммутаторами и промышленными устройствами WLAN, поддерживаемыми Weidmüller

Основные данные для заказа

Тип EBR-MODULE RS232 Исполнение
Номер для заказа1430000 Конфигурационный модуль, IP40, 0 °С...60 °С
GTIN (EAN) 4050118029086

Сол. 1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)



Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)

- Современные антенны
- Проверено в производстве
- Надежная конструкция (степень защиты до IP67)
- Для уличной и внутренней установки
- Поддержка новейших технологий
- До Wi-Fi 6 и Wi-Fi 6E (2,4 ГГц, 5 ГГц, 6 ГГц)
- Поддержка до 5G (NR) (700 МГц 3,8 ГГц)
- Поддержка других технологий (например, Bluetooth, GNSS и т. д.)
- Соответствующие коаксиальные кабели разной длины
- Подходящие крепления для мачт и стен

Основные данные для заказа

Тип	IE-ANT-O-AH-360-5-NF	Исполнение
Номер для за	ak <u>la3617120000</u>	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 5 ГГц,
GTIN (EAN)	4050118186345	Коэффициент усиления 5 дБИ, Вертикальный, 1 x N-тип, гнездо,
Кол.	1 Шт.	нижнее, IP64, Полное сопротивление: 50 Ω
Тип	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF	Исполнение
Номер для за	ak <u>la3617140000</u>	Антенна WLAN, Направленная антенна, Двухполосный
GTIN (EAN)	4050118186338	(2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 9 дБИ, Вертикальный, 1 х
Кол.	1 Шт.	N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω
Тип	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF	Исполнение
Номер для за	a <mark>ka388110000</mark>	Всенаправленная антенна, Антенна Wi-Fi, Вплоть до Wi-Fi 6
GTIN (EAN)	4064675066378	и 6E (IEEE802.11ax), Вертикальный, N гнездо, IP67, Полное
Кол.	1 Шт.	сопротивление: 50 Ω
Тип	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF	Исполнение
Номер для за	ak <u>la367130000</u>	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный
GTIN (EAN)	4050118186321	(2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ
Кол.	1 Шт.	при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 x N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное
		сопротивление: 50 Ω
Тип	IE-ANT-O-BG-360-6-NF	Исполнение
Номер для за	ak <u>la3617090000</u>	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГЦ,
GTIN (EAN)	4050118186352	Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 x N-тип, гнездо,
Кол.	1 Шт.	нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω
Тип	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO	Исполнение
Номер для за	a <mark>ka3888090000</mark>	Всенаправленная антенна, Сотовая антенна, Антенна Wi-Fi, Вплоть
GTIN (EAN)	4064675066354	до 5G (NR), Вплоть до Wi-Fi 6 и 6E (IEEE802.11ax), Линейный,
Кол.	1 Шт.	Вертикальный, 2х SMA «папа», 2х RP-SMA «папа», IP67, Полное
		сопротивление: 50 Ω
Тип	IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RP	Исполнение
Номер для за	a <u>@3388070000</u>	Всенаправленная антенна, Антенна Wi-Fi, Вплоть до Wi-Fi 6 и 6E
GTIN (EAN)	4064675066330	(IEEE802.11ax), Линейный, Вертикальный, 2x RP-SMA «папа», IP67,
Кол.	1 Шт.	Полное сопротивление: 50 Ω
Тип	IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RP	Исполнение
Номер для за	aka388080000	Полунаправленная антенна, Антенна Wi-Fi, Вплоть до Wi-Fi 6 и 6E
GTIN (EAN)	4064675066347	(IEEE802.11ax), +/- 45° линейный, 4 штекера RP-SMA, IP67, Полное
Кол.	1 Шт.	сопротивление: $50~\Omega$



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Ethernet



- Подходит для Кат. 5 (до 100 МГц) и Кат. 6 (до 250 МГц, класс E)
- Подходит для PoE+ (по стандарту IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, тип 3 и 4)
- Защита для всех пар кабелей
- Соединение через гнезда RJ45
- Металлический корпус

Основные данные для заказа

Тип	VDATA CAT6	Исполнение
Номер для з	a <u>ka348590000</u>	Крепеж монтажной рейки, Защита от перенапряжения, Cat.6, PoE,
GTIN (EAN)	4050118153002	802.3 bt при типе 1, 802.3 bt при типе 2, 802.3 bt при типе 3,
Кол.	1 Шт.	802.3 bt at Type 4