

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









BasicLine (IE-WL-BL 시리즈)의 특징

- IEEE 802.11a/b/g/n 규격 준수 액세스 포인트 / 클라이언트
- 최대 300 Mbit/s의 데이터 속도를 위한 MIMO 기술
- 액세스 포인트 간의 무중단 결선 스위치를 위한 빠른 로밍
- 5 GHz 대역에서 DFS 지원

ValueLine (IE-WL-VL series)의 특징

- IEEE 802.11a/b/g/n 규격 준수 액세스 포인트 / 클라이언트 / 브릿지
- 최대 300 Mbit/s의 데이터 속도를 위한 MIMO 기술
- 액세스 포인트 간의 무중단 결선 스위치를 위한 빠른 로밍
- 5 GHz 대역에서 DFS 지원
- PoE에서 IEEE 802.3af로의 전원 공급 가능
- 모니터링 및 알람용 통합 DI/DO

일반 주문 데이터

버전	무선 액세스 포인트/브리지/클라이언트, IEEE
	802.11 a/b/g/n, EU-Model, IP30, -25 °C60 °C
주문 번호	<u>2536680000</u>
유형	IE-WL-VL-AP-BR-CL-EU
GTIN (EAN)	4050118548693
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
승인			
	C C QL US	ATEX (G C)	
	FOR HAZ,LOC, C	ID2 KOREANCERT LH	
ROHS	준수	IDE NORPHOEN!	
UL File Number Search	 <u>UL 웹사이트</u>		
인증 번호 (cULusEX)	E344136		
치수 및 중량			
깊이	105 mm	깊이 (인치)	4.1338 inch
높이	135 mm	높이 (인치)	5.3149 inch
너비	52.7 mm	폭 (인치)	2.0748 inch
순중량	880 g		
 온도			
_			
보관 온도	-40 °C85 °C	작동 온도	-25 °C60 °C
습도	5 ~ 95 %(비응축)		
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재		
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	20.000.7(00.000	
SCIP	9229992a-00b9-4096-896	52-200a/f33e289	
기술			
т. Х	ᄆᄸᆝᄭᅅᆌᄝᆘᅕᆝᅜᄄ	지원 프로토콜	Draw ADD DNC LITTE
표준	무선 LAN에 대한 IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE	시전 프도도글	Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP,
	802.11i for Wireless		TCP, UDP, Radius, SNMP,
	Security, IEEE 802.3		DHCP, VLAN, STP/RSTP,
	for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X),		LLDP
	IEEE 802.3ab for		
	1000BaseT(X), IEEE		
	802.3af for Power-over-		
	Ethernet, IEEE 802.1D for the Spanning Tree		
	protocol, IEEE 802.1w for		
	Rapid STP, IEEE 802.1Q for VLAN tagging		
	for VLAIN tagging		
기술 데이터			
하우징 기본 재질	금속	장착 유형	DIN 레일
보호 등급	IP30		
보증			
시간 간격	5년		
	⁹ 건		
인터페이스			
D.45 # 5	40 (400 (4000) = 700	그스 교도 이름 맛이 4	D0.000/2.115 =1: "=1:
RJ45 포트	10/100/1000BaseT(X), 자동 협상, 풀/하프	콘솔 포트 인터페이스	RS-232(RJ45 커넥터)
	-10 E0, E, 11—		

작성 날짜 03.11.2025 02:57:42 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	듀플렉스 모드, Auto MDI/ MDI-X 포트		
알람 접점	24 V DC에서 1 A의 전류 용량을 갖는 1개의 릴레이 출력	기능 재설정 버튼	공장 초기 설정 복원
디지털 입력	동일 접지 2 입력, 절연 • 로직 "1"의 경우 +13 ~ +30 V • 로직 "0"의 경우 -30 ~ +3 V • 최대 입력 전류: 8 mA	표준 안테나	2 dBi 무지향성 듀얼 밴드 안테나, RP- SMA(수형 플러그)
외부 안테나 커넥터	2x RP-SMA 암형, 500 V 절연	LED 표시기	PWR1, PWR2, PoE, FAULT, STATE, SIGNAL, WLAN, LAN

전원 공급

역극성 보호	사용 가능	
공급 전압	24 V DC, 이중화 입력 2개, 또는 48 V DC Power-	over-Ethernet (IEEE 802.3af)
전류 소비량	0.6 A @12 V DC, 0.15 A @48 V DC	
전력 소비	7.2 W	
<u></u> 결선 유형	탈착식 10-폴 단자대 1개, 500 V 절연	
전압 공급 범위	전압 유형	DC
	전압, 최소	12 V
	전압, 최대	48 V

환경 조건

작동 온도, 최대	60 °C	작동 온도, 최소	-25 °C
습도	5 ~ 95 %(비응축)	보관 온도, 최대	85 °C
보관 온도, 최소	-40 °C		

EMC 준수 및 인증

폭발 위험 구역	UL/cUL, Class I, Division 2, Groups A, B, C 및 D, ATEX Zone 2 Ex nA IIC T4 Gc	EMC 표준	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
무선	EN 301 489-1/17, EN 300 328, EN 301893, TELEC, FCC ID SLE- WAPN008	진동	IEC 60068-2-6 준수
충격	IEC 60068-2-27 준수	안전 표준	EN 62368-1 규격 적합 SELV, UL 60950-1
보안 표준	EN 18031-1		

MTBF

MTBF	기준에 따름	Telcordia SR-332
	작동 시간(시간), 최소	570854 h



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

전송 속도	802.11b: 1, 2, 5,5, 1 300 MBit/s	1 MBit/s, 802.11a/g: 6, 9, 12, 18,	24, 36, 48, 54 MBit/s, 802.11n: 6.5 ~
전송 속도 WLAN	표준	IEEE 80)2.11b
	최대	11 Mbi	t/s
	최소	1 Mbit/	's
	표준	IEEE 80)2.11a/g
	최대 54 Mbit/s		
	최소 6 Mbit/s		
	표준 IEEE 802.11n		
	최대	300 MI	bit/s
	최소	6.5 Mb	it/s
	dBm(36 MBit/s), E∤일 23±1.5 dBm(6 bis 24 18±1.5 dBm(54 MBir dBm(MCS7/15 20 M MHz), 802.11n (5 GH	l MBit/s), 타입 21±1.5 dBm(36 MB t/s), 802.11n (2.4 GHz): 타입 23±1 lHz), 타입 23±1.5 dBm(MCS0/8 40	±1.5 dBm(54 MBit/s), 802.11a: 타입 it/s), 타입 20±1.5 dBm(48 MBit/s), 타입 .5 dBm(MCS0/8 20 MHz), 타입 18±1.5) MHz), 타입 17±1.5 dBm(MCS7/15 40 MHz), 타입 18±1.5 dBm(MCS7/15 20
무선 LAN 수신 감도	802.11g: -88 dBm(6 -85 dBm(24 MBit/s), -90 dBm(6 MBit/s), -8 MBit/s), -78 dBm(36 dBm(MCS7 20 MHz),	MBit/s), -86 dBm(9 MBit/s), -85 dB -82 dBm(36 MBit/s), -78 dBm(48 N 88 dBm(9 MBit/s), -88 dBm(12 MBi MBit/s), -74 dBm(48 MBit/s), -72 d -69 dBm(MCS15 20 MHz), -67 dB lz): -69 dBm(MCS7 20 MHz), -71 dE	m(5.5 MBit/s), -88 dBm(11 MBit/s), m(12 MBit/s), -85 dBm(18 MBit/s), //Bit/s), -74 dBm(54 MBit/s), 802.11a: it/s), -85 dBm(18 MBit/s), -81 dBm(24 Bm(54 MBit/s), 802.11n (2.4 GHz): -70 m(MCS7 40 MHz), -67 dBm(MCS15 40 Bm(MCS15 20 MHz), -63 dBm(MCS7 40
작동 채널(미드 밴드)	EU: 2.412 ~ 2.472 G 5.500 ~ 5.700 GHz (4 채널), 5.260 ~ 5.320 GHz (4 채널);
데이터 보안			기반 필터링을 위한 방화벽, 64-비트 및 se(IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP 및 AES)
스프레딩 코드 처리 및 변조(일반)	(11/5.5 MBit/s), DQF	PSK(2 MBit/s), DBPSK(1 MBit/s), 80 6QAM, 18/12 MBit/s에서 QPSK, 9,	64QAM 사용 OFDM, 802.11b: CCK 02.11a / g: 54/48 MBit/s에서 64QAM, /6 MBit/s에서 BPSK, 802.11n:
분류			
TIM 6.0	EC000816	ETIM 7.0	EC000816
TIM 8.0	EC000816	ETIM 9.0	EC000816
TIM 10.0	EC000816	ECLASS 9.0	19-17-02-01
CLASS 9.1	19-17-02-06	ECLASS 10.0	19-17-05-01
CLASS 11.0	19-17-05-01	ECLASS 12.0	19-17-05-01
ECLASS 13.0	19-17-05-01	ECLASS 14.0	19-17-05-01
ECLASS 15.0	19-17-05-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

안테나 및 안테나 액세서리(동축 케이블 및 마운트)



안테나 및 안테나 액세서리(동축 케이블 및 마운트)

- 최신식 안테나
- 업계에서 검증됨
- 견고한 설계(최대 IP67 보호)
- 옥외용 및 실내용
- 최신 기술 지원
- Wi-Fi 6 및 Wi-Fi 6E까지 지원(2.4GHz, 5GHz, 6GHz)
- 5G(NR)까지 지원(700MHz 3.8GHz)
- 기타 기술(예: Bluetooth, GNSS 등) 지원
- 다양한 길이의 적합한 동축 케이블
- 적합한 폴 및 벽면 마운트

일반 주문 데이터

유형	IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RP	버전
주문 번호	2788070000	무지향성 안테나, Wi-Fi 안테나, 최대 Wi-Fi 6 및 6E(IEEE802.11ax),
GTIN (EAN)	4064675066330	선형, 수직, 2x RP-SMA 수형, IP67, 임피던스: 50 Ω
수량	1 ST	
유형	IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RP	버전
주문 번호	2788080000	반지향성 안테나, Wi-Fi 안테나, 최대 Wi-Fi 6 및 6E(IEEE802.11ax), +/-
GTIN (EAN)	4064675066347	45° 선형, 4x RP-SMA 수형, IP67, 임피던스: 50 Ω
수량	1 ST	
유형	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO	버전
주문 번호	2788090000	무지향성 안테나, 무선 안테나, Wi-Fi 안테나, 최대 5G(NR), 최대 Wi-Fi
GTIN (EAN)	4064675066354	6 및 6E(IEEE802.11ax), 선형, 수직, 2x SMA 수형, 2x RP-SMA 암형,
수량	1 ST	IP67, 임피던스: 50 Ω
유형	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF	버전
주문 번호	2788110000	무지향성 안테나, Wi-Fi 안테나, 최대 Wi-Fi 6 및 6E(IEEE802.11ax),
GTIN (EAN)	4064675066378	수직, N 암형, IP67, 임피던스: 50 Ω
수량	1 ST	
유형	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF	버전
주문 번호	<u>1367130000</u>	WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 듀얼 밴드(2.4 GHz / 5 GHz), 최대 8
GTIN (EAN)	4050118186321	dBi(5 GHz) / 최대 6 dBi(2.4 GHz) 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부,
GTIN (EAN) 수량	4050118186321 1 ST	dBi(5 GHz) / 최대 6 dBi(2.4 GHz) 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP68, 임피던스: 50 Ω
수량	1 ST	IP68, 임피던스: 50 Ω
수량유형	1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF	IP68, 임피던스: 50 Ω 버전
수량 유형 주문 번호	1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000	IP68, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 2.4 GHz 대역, 6 dbi의 이득값, 수직,
수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN)	1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352	IP68, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 2.4 GHz 대역, 6 dbi의 이득값, 수직,
수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST	IP68, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 2.4 GHz 대역, 6 dbi의 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP67, 임피던스: 50 Ω
수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF	IP68, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 2.4 GHz 대역, 6 dbi의 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP67, 임피던스: 50 Ω 버전
수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형 주문 번호	1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF 1367120000	IP68, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 2.4 GHz 대역, 6 dbi의 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP67, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 5 GHz 밴드, 5 dbi의 이득값, 수직, 1x
수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN)	1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF 1367120000 4050118186345	IP68, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 2.4 GHz 대역, 6 dbi의 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP67, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 5 GHz 밴드, 5 dbi의 이득값, 수직, 1x
수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF 1367120000 4050118186345 1 ST	IP68, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 2.4 GHz 대역, 6 dbi의 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP67, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 5 GHz 밴드, 5 dbi의 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP64, 임피던스: 50 Ω
수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF 1367120000 4050118186345 1 ST IE-ANT-P-ABG-75-9-NF	IP68, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 2.4 GHz 대역, 6 dbi의 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP67, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 5 GHz 밴드, 5 dbi의 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP64, 임피던스: 50 Ω
수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF 1367120000 4050118186345 1 ST IE-ANT-P-ABG-75-9-NF 1367140000	IP68, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 2.4 GHz 대역, 6 dbi의 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP67, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 무지향성 안테나, 5 GHz 밴드, 5 dbi의 이득값, 수직, 1x N-타입(암형), 하부, IP64, 임피던스: 50 Ω 버전 WLAN 안테나, 지향성 안테나, 듀얼 밴드(2.4 GHz / 5 GHz), 이득값 9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

구성 백업 및 복원 모듈(ValueLine WLAN 장치와 같은 Value- 및 PremiumLine 스위치에서 사용)

장치 구성 저장 및 로딩용 모듈

- 장비 교체 시 간단하게 재구성을 수행하여 시스템 중단 시간 최소화
- 저장된 구성의 자동 로딩은 장치 재시작 후에 가능합니다
- 컴팩트하고 강력한 설계
- 모든 바이드뮬러 관리 스위치 및 WLAN 장치와 호환됩니다

일반 주문 데이터

유형 EBR-MODULE RS232 버전

1241430000

GTIN (EAN) 4050118029086

수량

주문 번호

Configuration module, IP40, 0 °C...60 °C

19" 랙 조립 키트

• 19" 랙에 DIN 레일 기반 장치 조립용



일반 주문 데이터

유형 RM-KIT 주문 번호 1241440000

GTIN (EAN) 4050118029154

수량 1 ST 버전

Kit for 19"-rack mounting

Ethernet



- Cat. 5(최대 100 MHz) 및 Cat. 6(최대 250 MHz Class E)에 적합
- PoE+에 적합(IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Type 3 및 4에 부합)
- 모든 와이어 쌍 보호
- RJ 45 소켓을 통해 연결
- 금속 하우징

일반 주문 데이터

유형 VDATA CAT6 버전

주문 번호 1348590000 Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1, GTIN (EAN) 4050118153002

수량 1 ST 802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4

작성 날짜 03.11.2025 02:57:42 MEZ