

IE-WL-VL-AP-BR-CL-EU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Funkce BasicLine (IE-WL-BL series)

- IEEE 802.11a/b/g/n splňující přístupový bod / klient
- Technologie MIMO pro datové rychlosti až do 300 Mbit/s
- Rychlý roaming pro přepínání připojení přístupových bodů bez přerušení
- Podpora DFS v pásmu 5 GHz

Funkce ValueLine (IE-WL-VL series)

- IEEE 802.11a/b/g/n splňující přístupový bod / klient / můstek
- Technologie MIMO pro datové rychlosti až do 300 Mbit/s
- Rychlý roaming pro přepínání připojení přístupových bodů bez přerušení
- Podpora DFS v pásmu 5 GHz
- Možné napájení pomocí PoE na IEEE 802.3af
- Integrované DI/DO pro monitorování a alarmy

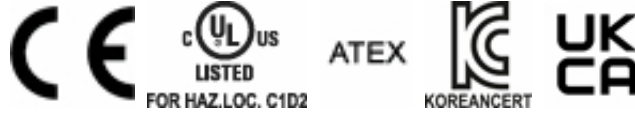
Všeobecné objednací údaje

Verze	Bezdrátový přístupový bod / můstek / klient, IEEE 802.11 a/b/g/n, EU-Model, IP30, -25 °C...60 °C
Číslo objednávky	2536680000
Typ	IE-WL-VL-AP-BR-CL-EU
GTIN (EAN)	4050118548693
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Číslo certifikátu (cULusEX)	E344136

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	105 mm	Hloubka (v palcích)	4.1338 inch
Výška	135 mm	Výška (v palcích)	5.3149 inch
Šířka	52.7 mm	Šířka (v palcích)	2.0748 inch
Čistá hmotnost	880 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-25 °C...60 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Elektrické napájení

Ochrana před záměnou polarity	K dispozici	
Napájecí napětí	24 V DC, 2 redundantní vstupy, nebo 48 V DC Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af)	
Spotřeba proudu	0,6 A při 12 V DC, 0,15 A při 48 V DC	
Power consumption	7,2 W	
Typ připojení	1 blok svorek o 10 pólech s možností demontáže	
Rozsah napájecího napětí	Typ napětí	DC
	Napětí, min.	12 V
	Napětí, max.	48 V

MTBF

MTBF	Podle normy	Telcordia SR-332
	Doba provozu (hodin), min.	570854 h

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	60 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)	Skladovací teplota, max.	85 °C
Skladovací teplota, min.	-40 °C		

Technické údaje

Rozhraní

RJ45 porty	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Plně/Half-duplex režim, Auto MDI/MDI-X port	Rozhraní portu konzoly	RS-232 (konektor RJ45)
Kontakt alarmu	1 releový výstup s proudovou kapacitou 1 A při 24 V DC	Tlačítko resetování funkce	Obnovení továrních nastavení
Digitální vstupy	2 vstupy se stejným uzemněním, izolované <ul style="list-style-type: none"> +13 až +30 V pro logickou "1" -30 až +3 V pro logickou "0" Max. vstupní proud: 8 mA 	Standardní anténa	2 dBi všesměrová anténa s duálním pásmem, RP-SMA (zástrčka)
Konektor pro externí antény	2x RP-SMA zásuvka, 500V izolace	Ukazatel LED	PWR1, PWR2, PoE, ZÁVADA, STAV, SIGNÁL, WLAN, LAN

Shoda a schválení EMC

Zóna rizika výbuchu	UL/cUL, třída I, sekce 2, skupiny A, B, C a D, ATEX zóna 2 Ex nA IIC T4 Gc	Normy EMC	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
Bezdrátové	EN 301 489-1/17, EN 300 328, EN 301893, TELECOM, FCC ID SLE-WAPN008	Vibrace	podle IEC 60068-2-6
Otřes	podle IEC 60068-2-27	Bezpečnostní norma	SELV v souladu s EN 62368-1, UL 60950-1
Bezpečnostní standard	EN 18031-1		

Technické údaje

Hlavní materiál krytu	kov	Typ montáže	DIN lišta
Stupeň krytí	IP30		

Technologie

Standardně	IEEE 802.11 a/b/g/n pro Wireless LAN, IEEE 802.11i for Wireless Security, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), 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	Podporované protokoly	Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNMP, TCP, UDP, Radius, SNMP, DHCP, VLAN, STP/RSTP, LLDP
------------	---	-----------------------	---

Rapid STP, IEEE 802.1Q
 for VLAN tagging

WLAN rozhraní

Přenosová rychlost	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 až 300 MBit/s	
Přenosová rychlost WLAN	Standardní	IEEE 802.11b
	max.	11 Mbit/s
	min.	1 Mbit/s
	Standardní	IEEE 802.11a/g
	max.	54 Mbit/s
	min.	6 Mbit/s
Přenosový výkon	Standardní	IEEE 802.11n
	max.	300 Mbit/s
	min.	6.5 Mbit/s
Přenosový výkon	802.11b: typ 26±1,5 dBm při 1 MBit/s, typ 26±1,5 dBm při 2 MBit/s, typ 26±1,5 dBm při 5,5 MBit/s, typ 25±1,5 dBm při 11 MBit/s, 802.11g: typ 23±1,5 dBm při 6 až 24 MBit/s, typ 23±1,5 dBm při 36 MBit/s, typ 19±1,5 dBm při 48 MBit/s, typ 18±1,5 dBm při 54 MBit/s, 802.11a: typ 23±1,5 dBm při 6 až 24 MBit/s, typ 21±1,5 dBm při 36 MBit/s, typ 20±1,5 dBm při 48 MBit/s, typ 18±1,5 dBm při 54 MBit/s, 802.11n (2,4 GHz): typ 23±1,5 dBm při MCS0/8 20 MHz, typ 18±1,5 dBm při MCS7/15 20 MHz, typ 23±1,5 dBm při MCS0/8 40 MHz, typ 17±1,5 dBm při MCS7/15 40 MHz, 802.11n (5 GHz): typ 23±1,5 dBm při MCS0/8 20 MHz, typ 18±1,5 dBm při MCS7/15 20 MHz, typ 23±1,5 dBm při MCS0/8 40 MHz, typ 17±1,5 dBm při MCS7/15 40 MHz	
Citlivost příjmu bezdrátové sítě LAN	802.11b: -93 dBm při 1 MBit/s, -93 dBm při 2 MBit/s, -93 dBm při 5,5 MBit/s, -88 dBm při 11 MBit/s, 802.11g: -88 dBm při 6 MBit/s, -86 dBm při 9 MBit/s, -85 dBm při 12 MBit/s, -85 dBm při 18 MBit/s, -85 dBm při 24 MBit/s, -82 dBm při 36 MBit/s, -78 dBm při 48 MBit/s, -74 dBm při 54 MBit/s, 802.11a: -90 dBm při 6 MBit/s, -88 dBm při 9 MBit/s, -88 dBm při 12 MBit/s, -85 dBm při 18 MBit/s, -81 dBm při 24 MBit/s, -78 dBm při 36 MBit/s, -74 dBm při 48 MBit/s, -72 dBm při 54 MBit/s, 802.11n (2,4 GHz): -70 dBm při MCS7 20 MHz, -69 dBm při MCS15 20 MHz, -67 dBm při MCS7 40 MHz, -67 dBm při MCS15 40 MHz, 802.11n (5 GHz): -69 dBm při MCS7 20 MHz, -71 dBm při MCS15 20 MHz, -63 dBm při MCS7 40 MHz, -68 dBm při MCS15 40 MHz	
Provozní kanály (střední pásmo)	EU: 2,412 až 2,472 GHz (13 kanálů); 5,180 až 5,240 GHz (4 kanály); 5,260 až 5,320 GHz (4 kanály); 5,500 až 5,700 GHz (11 kanálů)	
Bezpečnost dat	Vysílání SSID aktivovat/deaktivovat, Firewall pro MAC/IP/protokol/filtrování založené na portu, 64bitové a 128bitové WEP šifrování, WPA/WPA2 Osobní a Podnikové (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP a AES)	
Šíření kódu – proces a modulace (typické)	DSSS s DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM s BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 802.11b: CCK při 11/5,5 MBit/s, DQPSK při 2 MBit/s, DBPSK při 1 MBit/s, 802.11a / g: 64QAM při 54/48 MBit/s, 16QAM při 36/24 MBit/s, QPSK při 18/12 MBit/s, BPSK při 9/6 MBit/s, 802.11n: 64QAM při 300 MBit/s až BPSK při 6,5 MBit/s	

Záruka

Časový interval 5 let

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000816	ETIM 9.0	EC000816
ETIM 10.0	EC000816	ECLASS 14.0	19-17-05-01
ECLASS 15.0	19-17-05-01		

Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)



Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)

- Nejmodernější antény
- Osvědčené v průmyslu
- Robustní design (ochrana až IP67)
- Pro venkovní a vnitřní použití
- Podpora nejnovější technologie
- Až Wi-Fi 6 a Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Podpora až 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Také podpora dalších technologií (např. Bluetooth, GNSS atd.)
- Vhodné koaxiální kabely v různých délkách
- Vhodné úchyty na póly a zed'

Všeobecné objednávací údaje

Typ	IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RP...	Verze
Číslo	2788070000	Všesměrová anténa, Wi-Fi anténa, Až Wi-Fi 6 a 6E (IEEE802.11ax),
objednávky		Lineárně, Svisle, 2x RP-SMA samec, IP67, Impedance: 50 Ω
GTIN (EAN)	4064675066330	
Množství	1 ST	
Typ	IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RP...	Verze
Číslo	2788080000	Polosměrová anténa, Wi-Fi anténa, Až Wi-Fi 6 a 6E (IEEE802.11ax),
objednávky		+/- 45° lineární, 4x RP-SMA samec, IP67, Impedance: 50 Ω
GTIN (EAN)	4064675066347	
Množství	1 ST	
Typ	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-...	Verze
Číslo	2788090000	Všesměrová anténa, Mobilní anténa, Wi-Fi anténa, Až 5 G (NR), Až Wi-
objednávky		Fi 6 a 6E (IEEE802.11ax), Lineárně, Svisle, 2x SMA samec, 2x RP-
GTIN (EAN)	4064675066354	SMA zásuvka, IP67, Impedance: 50 Ω
Množství	1 ST	
Typ	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF	Verze
Číslo	2788110000	Všesměrová anténa, Wi-Fi anténa, Až Wi-Fi 6 a 6E (IEEE802.11ax),
objednávky		Svisle, N samice, IP67, Impedance: 50 Ω
GTIN (EAN)	4064675066378	
Množství	1 ST	
Typ	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF	Verze
Číslo	1367130000	Anténa WLAN, Všesměrová anténa, Dvojitě pásmo (2,4 GHz / 5 GHz),
objednávky		Zesílení až 8 dBi při 5 GHz / až 6 dBi při 2,4 GHz, Svisle, 1x typ N,
GTIN (EAN)	4050118186321	samice, spodní, IP68, Impedance: 50 Ω
Množství	1 ST	
Typ	IE-ANT-O-BG-360-6-NF	Verze
Číslo	1367090000	Anténa WLAN, Všesměrová anténa, Pásmo 2,4 GHz, Zesílení 6 dBi,
objednávky		Svisle, 1x typ N, samice, spodní, IP67, Impedance: 50 Ω
GTIN (EAN)	4050118186352	
Množství	1 ST	
Typ	IE-ANT-O-AH-360-5-NF	Verze
Číslo	1367120000	Anténa WLAN, Všesměrová anténa, Pásmo 5 GHz, Zesílení 5 dBi,
objednávky		Svisle, 1x typ N, samice, spodní, IP64, Impedance: 50 Ω
GTIN (EAN)	4050118186345	
Množství	1 ST	

IE-WL-VL-AP-BR-CL-EU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF	Verze
Číslo	1367140000	Anténa WLAN, Směrová anténa, Dvojité pásmo (2,4 GHz / 5 GHz),
objednávky		Zesílení 9 dBi, Svisle, 1x typ N, samice, spodní, IP67, Impedance: 50
GTIN (EAN)	4050118186338	Ω
Množství	1 ST	

Modul zálohování a obnovení konfigurace (pro použití s přepínači zařízení WLAN Value- a PremiumLine jako Basic- a ValueLine)



Modul pro uložení a načítání konfigurace zařízení

- Zkrácená doba vypnutí jednoduchou rekonfigurací, je-li vybavení vyměněno
- Automatické načtení uložené konfigurace možné po restartu zařízení
- Kompaktní a robustní design
- Použitelné se všemi řízenými spínači Weidmüller a průmyslovými zařízeními WLAN

Všeobecné objednávací údaje

Typ	EBR-MODULE RS232	Verze
Číslo	1241430000	Configuration module, IP40, 0 °C...60 °C
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118029086	
Množství	1 ST	

Souprava pro montáž na 19" stojan



- Pro montáž zařízení určených na DIN lištu do 19" stojanů

Všeobecné objednávací údaje

Typ	RM-KIT	Verze
Číslo	1241440000	Kit for 19"-rack mounting
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118029154	
Množství	1 ST	

Příslušenství

Ethernet



- Vhodné pro kat. 5 (do 100 MHz) a kat. 6 (do 250 MHz, třída E)
- Vhodné pro PoE+ (podle IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Typ 3 a 4)
- Ochrana všech vodičových dvoulinek
- Připojení pomocí konektorů samic RJ45
- Kovový kryt

Všeobecné objednací údaje

Typ	VDATA CAT6	Verze
Číslo objednávky	1348590000	Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1, 802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4
GTIN (EAN)	4050118153002	
Množství	1 ST	