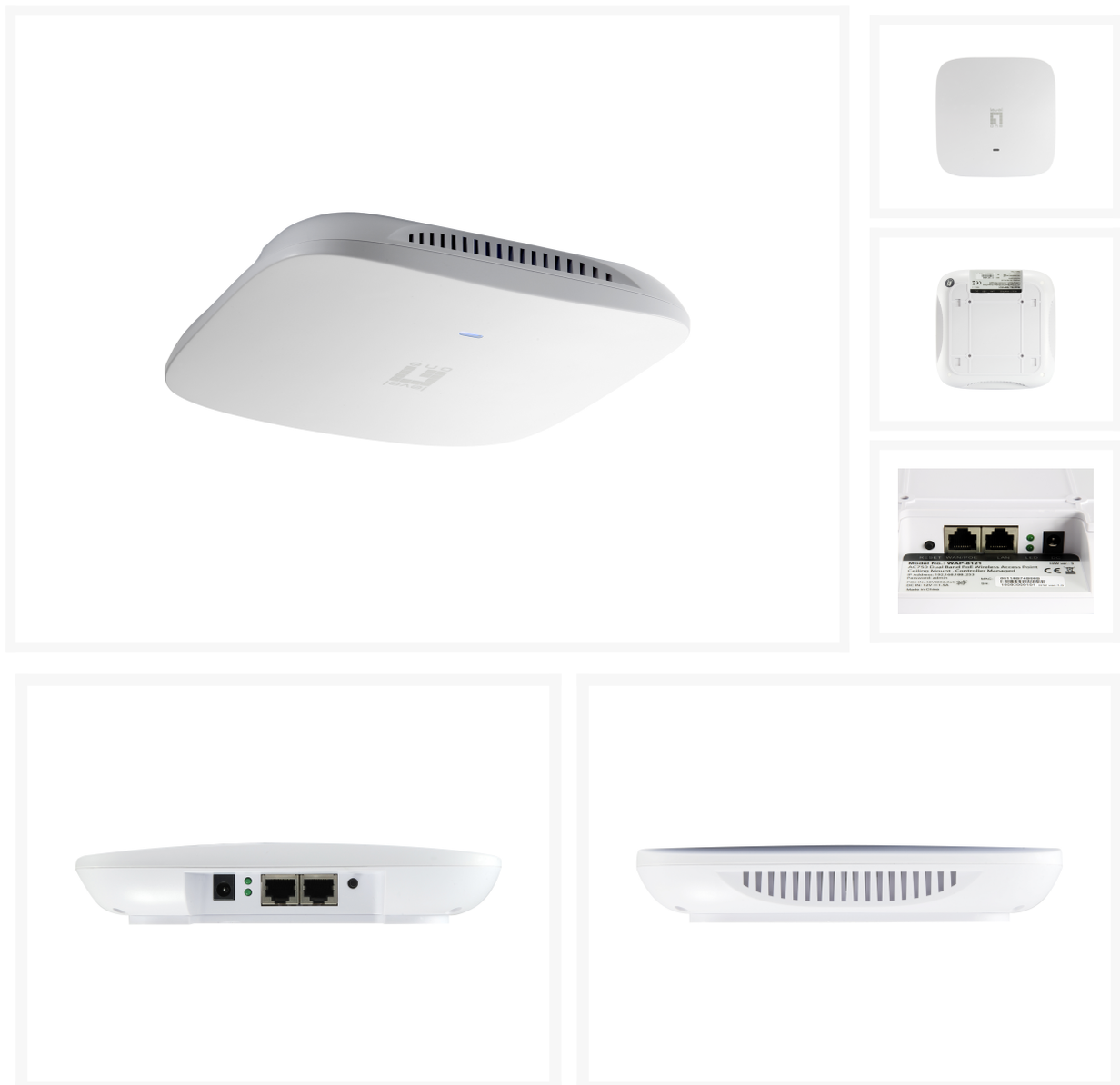


WAP-8121 AC750 Dual Band PoE Wireless (WLAN) Access Point, Deckenhalterung, von Controller verwaltet

Product Images





Short Description

- Teilen Sie Ihr drahtloses Netzwerk mit bis zu 750 MBit/s
- Kompatibel mit IEEE 802.11 a / b / g / n / ac Wireless Standards
- Verfügt über bis zu 8 SSIDs um Netzwerkverkehr zu trennen und zur Verbesserung der Sicherheit
- Multi-Betriebsmodi für unterschiedliche Drahtlosanwendungen
- Automatische Kanalwahl für störungsfreie Übertragung
- Stromversorgung durch 12VDC Netzteil oder PoE (IEEE 802.3at)
 - Teilen Sie Ihr drahtloses Netzwerk mit bis zu 750 MBit/s
 - Kompatibel mit IEEE 802.11 a / b / g / n / ac Wireless Standards
 - Verfügt über bis zu 8 SSIDs um Netzwerkverkehr zu trennen und zur Verbesserung der Sicherheit
 - Multi-Betriebsmodi für unterschiedliche Drahtlosanwendungen
 - Automatische Kanalwahl für störungsfreie Übertragung
 - Stromversorgung durch 12VDC Netzteil oder PoE (IEEE 802.3at)

Description

LevelOne's WAP-8121 ist ein verwalteter Dualband-WLAN-Zugangspunkt, der eine kombinierte Geschwindigkeit von bis zu 750 Mbps ermöglicht. Das Gerät arbeitet im 2,4- und 5 GHz-Frequenzband und kann bei Steuerung über den WLAN-Controller LevelOne

WAC-2000/WAC-2003 zudem als Teil eines verwalteten Netzwerks genutzt werden. LevelOne WAP-8121 bietet zudem PoE, wodurch zur Vereinfachung der Installation keine externe Stromversorgung erforderlich ist. Ein schneller, vielseitiger und sicherer Zugangspunkt für eine Vielzahl von Netzwerkanforderungen.

Additional Information

Fast-Ethernet RJ45	2
802.3af/at PoE	1
Code des Harmonisierten Systems (HS)	851762
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8517620000
Farbe	Weiß
EAN	4015867199190
Modellnummer	WAP-8121
Features	Multi-SSID: 8 SSIDs (2.4GHz x 4 SSIDs + 5.8GHz x 4 SSIDs)
Frequency band	2.4/5GHz(Dual bands)
PoE Supported	Ja
Wireless AP type	Ceiling
Max. Wi-Fi Data Rate	750Mbps
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS
Operating humidity	10% RH ~ 90% RH
Operating temperature	-20°C ~ 50°C
Storage humidity	5% RH ~ 90% RH
Storage temperature	-40°C ~ 70°C
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> ● WAP-8121 ● Screw Kit ● RJ45 Network Cable ● Quick Installation Guide ● Declaration of Conformity
Empfangsempfindlichkeit (dBm)	2.4 GHz ● 11n: -70dbm@MCS7, -88dbm@MCS0. ● 11g: -72dbm@54Mbps, -88dbm@6Mbps. ● 11b: -85dbm@11Mbps, -94dbm@1Mbps. 5GHz ● 11a: -72dbm@54Mbps, -90dbm@6Mbps. ● 11n: -70dbm@MCS7, -90dbm@MCS0. ● 11ac: -60dbm@MCS9, -86dbm@MCS0.
Antenne	Build in 4dBi MIMO Antenna
EIRP (dBm)	<14 dBm

Verschlüsselung	Auto Encryption, WPA2-PSK_AES, WPA/WPA2-PSK_TKIP/AES
Flash-Speichergröße	16MB
Frequenzband	2.4GHz (2412-2472 MHz), 5GHz (B1: 5150-5250 MHz, B2: 5250-5350 MHz, B3: 5470-5725 MHz, B4: 5745-5825 MHz)
Indikator	● Power ● WiFi
Befestigung	Ceiling mount
Betriebsart	Gateway Mode, Repeater Mode, AP Mode, WISP Mode
Port Configuration	1x 10/100Mbps RJ45 WAN Port, 1x 10/100Mbps RJ45 LAN Port
Energieverbrauch	15W (Full Load)
Stromversorgung	Power adapter (ordered separately)
Power supply included	Nein
Arbeitsspeichergröße	128MB (DDR2)
Standards	● IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet ● IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet ● IEEE 802.11e Wi-Fi Multimedia (WMM) ● IEEE 802.3x Ethernet Flow Control ● IEEE 802.11i Wi-Fi Protected Access (WPA2) ● IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac ● IEEE802.3at Power over Ethernet is recommended
Drahtlos-Kanäle	● 2412-2472 MHz: CH 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ● 5150-5825MHz : CH 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 116, 120, 124, 128, 132, 140, 149, 153, 157, 161, 165
Dimensions (W x D x H)	189 x 38.5 x 189 mm
Produktgewicht (kg)	0.326

