



## INDEX

---

### A

- access point
  - discovery [1-1](#)
  - guidelines [1-2](#)
  - types [1-4](#)
- administrative rules, Taiwan [B-9](#)
- antennas
  - external [1-5](#)
  - integrated [C-2](#)
- anti-theft feature [1-6](#)

---

### C

- Canadian compliance [B-4](#)
- ceiling-mount clips [2-11](#)
- ceiling mounting process [2-10](#)
- configuring DHCP Option 43 [F-2](#)
- conformity statement [B-2](#)
- connectors [C-1](#)
  - left side [1-3](#)
  - right side [1-4](#)
- controller [1-1](#)
- controller discovery process [2-6](#)

---

### D

- data rates [C-2](#)
- declarations of conformity [B-1](#)
- deployment
  - access points [2-7](#)
  - process [2-7](#)
- DHCP Option 43 [3-2, F-1](#)

- DHCP pool [F-2](#)
- discovery process
  - DHCP server [2-7](#)
  - DNS server [2-7](#)
  - Layer 2 [2-6](#)
  - locally stored [2-6](#)
  - Over-the-air wireless (OTW) [2-6](#)
- dual radio [1-4](#)

---

### E

- EMI and susceptibility standards [C-3](#)
- Ethernet
  - connector [2-18](#)
  - port [1-5](#)
- extended temperature range [2-3, 2-4](#)

---

### F

- FCC Declaration of Conformity [B-2](#)
- frequency range [C-2](#)

---

### G

- guidelines
  - installation [2-3](#)
  - operating in Japan [B-8](#)
  - using access points [3-2](#)

---

### H

- hardware features [1-2](#)

---

**I**

inline power [2-18](#)  
input power [C-1](#)  
input voltage [C-1](#)  
installation guidelines [2-3](#)

---

**K**

key features [1-2](#)  
keyhole slots [1-6](#)

---

**L**

Layer 2 operation [1-8](#)  
Layer 3 operation [1-2, 1-7](#)  
LED indicators  
    location [3-3, C-1](#)  
    markings [1-5](#)  
    power up sequence [2-19](#)  
    signals [3-4](#)  
lightweight access points [1-1](#)  
low power condition [3-5](#)  
LWAPP [1-1](#)

---

**M**

MAC information [2-20](#)  
modulation [C-1](#)  
mounting  
    ceiling [2-10](#)  
    flush-mount bracket [2-15](#)  
    projection-mount bracket [2-14](#)  
    suspended ceiling clips [2-11](#)  
    vertical wall [2-13](#)  
mounting options [2-8](#)

---

**O**

operating temperature [C-1](#)

---

**P**

package contents [2-3](#)  
power  
    cabling [2-17](#)  
    connector [2-18](#)  
    input [C-1](#)  
    options [2-17](#)  
    output [C-2](#)  
    sources [1-5](#)  
power injector [2-17](#)  
power module [2-17](#)  
priming access points [E-1](#)  
process, controller discovery [2-6](#)

---

**R**

radio  
    approvals [C-2](#)  
    integrated [1-1](#)  
    range [C-2](#)  
regulatory  
    information [B-1](#)  
RF exposure [B-7](#)  
RF exposure standards [C-3](#)

---

**S**

Safety Compliance, FCC [2-2](#)  
safety standards [C-2](#)  
safety warnings, translated [A-1](#)  
securing the access point [2-17](#)  
size [C-1](#)  
specifications [C-1](#)

---

**T**

temperature

operating [C-1](#)

storage [C-1](#)

troubleshooting [3-1](#)

type-length-value (TLV) [F-2](#)

---

**U**

UL2043 [1-6](#), [C-2](#)

unpacking [2-3](#)

---

**V**

Vendor Class Identifier (VCI) [F-2](#)

vendor class identifier (VCI) [F-2](#)

---

**W**

warnings [2-2](#), [A-1](#)

weight [C-1](#)

Wireless Domain Services (WDS) [1-2](#)

