



INDEX

A

- access point image [6-8](#)
- antenna
 - connectors [C-4](#)

B

- basic settings, checking [6-4](#)

C

- CLI, terminal emulator settings [6-13, 7-9](#)
- configuring DHCP Option 43 [G-2](#)
- connectors [C-1, C-4](#)
- console port [E-2](#)
- controller discovery process [2-4](#)

D

- data rates [C-4](#)
- declarations of conformity [B-1](#)
- default, configuration, resetting [6-7](#)
- deployment
 - access points [2-7](#)
 - process [2-7](#)
- DHCP Option 43 [7-2, G-1](#)
- DHCP pool [G-2](#)
- discovery process
 - DHCP server [2-4](#)
 - DNS server [2-4](#)
 - locally stored [2-4](#)

E

- Ethernet indicator [6-2, 7-3](#)
- extended temperature range [2-3, 2-4](#)

F

- FCC Declaration of Conformity [B-2](#)
- FCC Safety Compliance [2-2](#)
- frequency range [C-4](#)

G

- guidelines, installation [2-4](#)

I

- indicators [6-2, 7-3](#)
- input power [C-1](#)
- installation guidelines [2-4](#)

K

- key features [1-3](#)

L

- LED indicators
 - Ethernet [6-2, 7-3](#)
 - radio traffic [6-2, 7-3](#)
 - status [6-2, 7-3](#)

M

MAC information [2-7](#)
 Mode button [6-9](#)
 modulation [C-4](#)

O

operating temperature [C-2](#)

P

package contents [2-3](#)
 password reset [6-7](#)
 pinouts, serial cable [E-2](#)
 power
 connecting [2-9](#)
 input [C-1](#)
 output [C-3](#)
 priming access points [F-1](#)
 process, controller discovery [2-4](#)

R

radio, indicator [6-2, 7-3](#)
 range, radio [C-5](#)
 regulatory information [B-1](#)
 reloading access point image [6-8](#)
 RF exposure [B-7](#)

S

safety warnings, translated [A-1](#)
 serial
 cable [E-2](#)
 Cisco cable [E-2](#)
 size [C-1](#)
 status indicators [6-2, 7-3, C-1](#)

storage temperature [C-2](#)

T

temperature
 operating [C-2](#)
 storage [C-2](#)
 terminal emulator [6-13, 7-9](#)
 TFTP server [6-9](#)
 troubleshooting [6-1, 7-1](#)
 type-length-value (TLV) [G-2](#)

U

unpacking [2-3](#)

V

vendor class identifier (VCI) [G-2](#)
 voltage range [C-1](#)

W

warnings [2-2, A-1](#)
 web site, Cisco Software Center [6-11, 7-8](#)
 weight [C-2](#)
 WEP key [6-5](#)