



## INDEX

---

### Numerics

- 1000 W power supplies
  - power cords (table) [2-5](#)
- 4GE SSM [4-14, 4-21](#)

---

### A

- AC-input power cords
  - product numbers (table) [2-5](#)
- ASA
  - replacing lithium battery [4-4](#)
- AUX port [1-2](#)

---

### C

- chassis covers
  - removing [4-1](#)
  - replacing [4-2](#)
- circuit breaker for DC unit [2-3](#)
- Cisco warranty [2-2](#)
- CompactFlash
  - External [1-2, 1-3](#)
  - Internal [4-10, 4-12](#)
- Console port [3-6](#)
- CPU [1-5](#)

---

### E

- electrostatic discharge
  - see ESD
- equipment racks
  - tips [2-6](#)

### ESD

- preventing [2-3, 4-3](#)

---

### F

- failover [1-5, 3-4](#)
- fans
  - ventilation [2-6](#)

---

### G

- grounding lug
  - attaching [4-8](#)

---

### I

- interface cables [3-4](#)
  - 4GE SSM [3-8](#)
  - auxiliary port [3-7](#)
  - console port [3-6](#)
  - management port [3-5](#)
  - SSM [3-10](#)

---

### L

- LC connector [3-9](#)
- LEDs [1-4, 4-13, 4-20](#)

---

### M

- memory requirements [1-5](#)
- MGMT [1-2, 1-3, 3-5](#)

---

## N

Network interfaces [1-2](#)

---

## P

panel

removing [4-2](#)

power LEDs [1-3, 1-4, 4-14, 4-20](#)

power supplies

considerations [2-4](#)

product overview [1-2](#)

---

## R

rear panels (figure) [1-4](#)

RJ-45 connector

pinouts [1-4](#)

RJ-45 port [3-8](#)

rubber feet

attaching [3-3](#)

---

## S

safety [2-2](#)

Serial Console port [1-2, 1-3](#)

SFP [3-8, 4-15](#)

site environment [2-4](#)

SSM [3-10, 4-4](#)

4GE SSM

connecting [3-8](#)

installing [4-14, 4-21](#)

LEDs [1-3, 4-14](#)

replacing [4-15, 4-22](#)

---

## V

ventilation fans [2-6](#)

---

## W

warranty [2-2](#)