



A

- account name
 - factory default [B-7](#)
 - maintenance mode [B-6](#)
- Activity LED [1-3](#)
 - Ethernet port [1-7](#)
 - FC port [1-4](#)
- auto mode [1-6](#)

B

- boot loader [B-9](#)
- brackets
 - rack-mount [2-5](#)
 - shelf [2-8](#)

C

- cabinet [2-5](#)
- cable
 - console [1-5, D-2](#)
 - Ethernet [1-5](#)
 - fiber optic [3-6](#)
- configuration
 - file system error [B-3, B-4](#)
 - remove [B-8](#)
 - restore default [B-7](#)
- console
 - cable [1-5, 1-7, D-2](#)
 - connection [3-2](#)
 - port [1-7, D-2](#)
- critical error [B-3](#)

D

- domain ID [B-5](#)

E

- E Port [B-5](#)
- E port [1-6](#)
- equipment [2-3](#)
- Ethernet
 - cable [1-5](#)
 - port [1-7, 3-3, D-3](#)

F

- features [1-1](#)
- fiber optic cable [3-6, 3-8](#)
- Fibre Channel port [1-6, 3-3](#)
- firmware
 - failure [B-3](#)
- FL port [1-6](#)
- F port [1-6](#)
- Fx port [1-6](#)

G

- grounding [2-3, 2-9](#)

H

- Heartbeat LED [1-3, 1-5](#)

INDEX

Send documentation comments to mdsfeedback-doc@cisco.com.

I

Input Power LED [1-3, B-2](#)
 installation
 guidelines [2-2](#)
 options [2-2](#)
 internal firmware failure [B-3](#)

J

jumper cord [C-5](#)

L

LED
 Activity [1-3](#)
 Fibre Channel Port Activity LED [1-4](#)
 Fibre Channel Port Logged-In [1-4](#)
 Heartbeat [1-3, 1-5](#)
 Input Power [1-3, B-2](#)
 Link Status [1-3](#)
 Logged-In [1-4, B-4](#)
 System Fault [1-4, B-2](#)
 Link Status LED [1-3, 1-7](#)
 Logged-In LED [1-4, B-4](#)

M

maintenance
 button [1-4](#)
 exit [B-7](#)
 fibre optic cable [3-8](#)
 menu [B-6](#)
 mode [1-4, 1-5, B-6](#)
 transceiver [3-8](#)
 maintenance button [1-4, 1-5, B-6](#)
 management port [3-3](#)

N

network connections [3-1](#)
 non-critical error [B-3](#)
 null-modem DB-9 cable [1-7, 3-2, D-2](#)

O

over temperature [B-4](#)

P

password
 file reset [B-7](#)
 maintenance mode [B-6](#)
 restore default [B-7](#)
 port
 console [3-2, D-2](#)
 diagnostics [B-4](#)
 Ethernet [D-3](#)
 Ethernet management [3-3](#)
 Fibre Channel [1-6, 3-3](#)
 power
 cords and plugs [C-4](#)
 jumper cord [C-5](#)
 receptacle [1-2](#)
 requirements [2-3](#)
 specifications [C-2](#)
 power on self test [B-3](#)
 pre-installation [2-2](#)

R

rack [2-5, 2-8](#)
 rack-mount
 brackets [2-5](#)
 kit [2-6](#)
 recovering a switch [B-6](#)

Send documentation comments to mdsfeedback-doc@cisco.com.

remake filesystem **B-8**
 required equipment **2-3**
 RJ-45 cable **3-3**
 RS-232 port **3-2**

S

screw torques **2-3**
 serial cable **D-2**
 serial port **1-7**
 SFP transceiver **1-6, 3-4, 3-5, 3-8, D-4**
 shelf brackets **2-8**
 slider bracket **2-8**
 specifications
 power **C-2**
 switch **C-1**
 transceiver **D-5**
 switch
 grounding **2-9**
 inspection **2-4**
 installation **2-1**
 LEDs **1-3**
 overheating **B-4**
 rack installation **2-5**
 recovery **B-6**
 reset **1-5, B-8**
 slides **2-6**
 specifications **C-1**
 start up **2-9**
 unpacking **2-4**
 system error **B-3**
 System Fault LED **1-4, B-2**

torques **2-3**
 transceiver
 cable installation **3-6**
 cable removal **3-7**
 description **1-6, 3-4, D-4**
 electrical specifications **D-5**
 general specifications **D-4**
 install **3-5**
 maintenance **3-8**
 remove **3-5**

Z

zone membership conflict **B-5**

T

temperature error **B-4**
 terminal emulation **3-2**
 timeout value **B-5**