



Numerics

- 1000BASE-X module
 - description [1-7](#)
 - IEEE standards [1-7](#)

A

- agency approvals [A-2](#)
- alignment errors [1-4](#)
- autonegotiation [2-7](#)

C

- cable
 - 1-m cable availability [2-1](#)
 - description and cautions [B-1](#)
 - guidelines [1-5, B-1](#)
 - lengths [1-5](#)
 - part numbers [1-5, B-1](#)
 - proprietary requirements [1-5](#)
 - standard IEEE 1394 cable caution [1-5, B-1](#)
- Cisco IOS command-line interface, (CLI) [1-2](#)
- Cisco Technical Assistance Center [xxi](#)
- clip, attaching [2-6 to 2-7](#)

- Cluster Management Suite (CMS) [1-2](#)
- collision errors [2-13](#)
- CRC errors [1-4](#)

D

- definitions, notes, cautions, warnings [xiv](#)
- deployment examples [1-9 to 1-10](#)
- disabled port [1-4](#)
- distance limitations [1-5](#)
- documentation
 - feedback [xix](#)
 - obtaining
 - CD-ROM [xix](#)
 - world wide web [xviii](#)
 - ordering [xix](#)
 - related [xvii](#)
- duplex mode, recommended [2-7](#)

E

- electrostatic discharge (ESD) [2-4](#)
- EMC regulatory statements [2-2](#)
- EMI agency approvals [A-2](#)

error frames

- detecting [3-1](#)
- LED indication [1-4](#)
- Spanning Tree Protocol [3-1](#)

F

features [1-1 to 1-2](#)

feedback to Cisco Systems, web [xix](#)

G

GigaStack cable connector, *see* [clip](#)

GigaStack GBIC

- cabling guidelines [1-5](#)
- connecting ports [2-7](#)
- definition [xiii](#)
- deployment examples
 - cascaded connection [1-9](#)
 - point-to-point connection [1-10](#)
- installing [2-4](#)
- keyed insertion protection [2-4](#)
- LED descriptions [1-3](#)
- minimum IOS Release [1-7](#)
- part number [1-1](#)
- recommended duplex mode [2-7](#)
- redundant loop support [1-7, 2-12](#)
- removing [2-13](#)
- specifications [A-1 to A-2](#)

supported switches [1-6](#)

GigaStack Gigabit Interface Converter,
see [GigaStack GBIC](#)

I

IEEE 1394 (standard) cable caution [1-5](#)

IEEE standards

- 802.1Q [2-9](#)
- 802.3Z [1-7](#)

installation procedure [2-4 to 2-7](#)

Inter-Switch Link (ISL) mode, support [2-9](#)

IOS software

- illegal loops with [2-12](#)
- support [1-2, 1-7](#)

IP address, managing a stack [1-1](#)

L

LEDs

- color meanings [1-2 to 1-4](#)
- during Spanning Tree Protocol [2-7](#)
- POST failure [1-3](#)
- troubleshooting [3-1 to 3-2](#)

link, point-to-point [1-1](#)

link flap [3-2](#)

loop detection [2-12](#)

N

- network examples [1-9](#)
- note definition [xiv](#)

P

- packing list [2-1](#)
- POST
 - conditional limitations [2-14](#)
 - LED indicator [1-3](#)
- power-on self-test, *see* POST
- product disposal [C-1](#)

R

- redundant links
 - configuration example [2-12](#)
 - supported IOS Release [1-7, 2-12](#)
- regulatory statements [2-2](#)
- related publications [xvii](#)
- removing a GigaStack GBIC [2-13](#)

S

- safety
 - agency approvals [A-2](#)
 - warnings, translated [C-1](#)

Spanning Tree Protocol

- LED state during [2-7](#)
- port blocking [1-4](#)
- specifications [A-1](#)
- stacking
 - full-duplex cascaded example [1-10](#)
 - half-duplex cascaded example [1-9](#)
 - redundant link example [2-12](#)
- switches, supported
 - IOS release requirements [1-7](#)
 - support for GigaStack GBIC [1-6](#)

T

TAC

- described [xxi](#)
- toll-free telephone numbers [xxii](#)
- technical assistance
 - Cisco.com [xx](#)
 - TAC website [xxi](#)
- technical specifications [A-1](#)
- topology
 - cascaded [1-9](#)
 - point-to-point [1-10](#)
 - redundant link [2-12](#)
- troubleshooting [3-1 to 3-2](#)
- trunking [2-9](#)

U

URLs, Cisco [xviii](#)

W

warnings, Product Disposal [C-1](#)

World Wide Web, documentation from [xviii](#)