



## INDEX

---

### Numerics

- 19-inch rack [2-13](#)
  - mount chassis [2-14](#)
- 9-pin serial port [2-12](#)

---

### A

- ACT LED See LED indicators
- Administrator interface [1-1, 2-28](#)
- Advanced Configuration menu [2-20, 2-26](#)
- ALRM LED See LED indicators
- architecture [1-7](#)
- audio
  - codecs [1-3](#)
- auto-boot [2-18](#)

---

### B

- boot configuration menu [2-18](#)

---

### C

- cables
  - RJ-45 8-pin IP network port [4-2](#)
  - RS-232 9-pin serial port [4-1](#)
- cascaded conferences [1-8](#)
- Certifications
  - EMC [7-1](#)
  - Telecom [7-2](#)
- chassis dimensions [5-1](#)
- chipset [5-2](#)
- codecs

- audio transcoding [1-3](#)
- communication interfaces [5-2](#)
- communication settings [2-19](#)
- Conference Control interface [1-2](#)
- Configuration menu [2-18](#)
- Continuous Presence [1-3](#)

---

### D

- DB-9 [2-12](#)
- DTMF [1-4](#)
- duplex parameters [2-20, 2-27](#)

---

### E

- element board dimensions [5-1](#)
- EMC [7-1](#)
- encryption [1-4](#)
- Ethernet
  - cable [2-14](#)
  - connector [2-12](#)
  - port [2-12](#)
  - speed [2-20, 2-27](#)
- Ethernet LEDs See LED indicators

---

### F

- failsafe [5-2](#)
- front panel
  - components [2-12](#)
  - MCU module [2-12](#)
  - video processing module [2-12](#)

---

**G**

GK LED See LED indicators  
 global user name [2-22](#)

---

**H**

H.235 [1-3](#)  
 H.239 [1-3](#)  
 H.243 [1-4](#)  
 High Definition [1-4](#)

---

**I**

initial configuration  
     MCU module [2-18](#)  
     video processing module [2-23](#)  
 initialization [2-18](#)  
 installation procedures  
     access administrator interface [2-28](#)  
     change advanced configuration settings [2-26](#)  
     change configuration software password [2-24, 2-25](#)  
     change global user name [2-22](#)  
     change LAN port settings [2-26](#)  
     change MCU IP address [2-24](#)  
     change MCU unit IP address [2-26](#)  
     change password [2-19, 2-22](#)  
     change security level [2-25](#)  
     configure default network port values [2-19, 2-24](#)  
     configure IP address for MCU unit [2-19](#)  
     configure IP address for video processing module [2-24](#)  
     configure network security level [2-19, 2-24](#)  
     configure TFTP server [2-19](#)  
     configure web server [2-26](#)  
     configure web server port [2-26](#)  
     connect to the serial port [2-18](#)  
     connect unit to the LAN [2-22, 2-27](#)  
     disable DSP reset [2-26](#)

display Advanced Configuration menu [2-24](#)  
 display advanced configuration menu [2-19](#)  
 insert module into chassis [2-15](#)  
 mount chassis in a 19-inch rack [2-14](#)  
 restore factory configuration [2-26](#)  
 restore factory settings [2-26](#)  
 save network configuration settings [2-27](#)  
 set default network properties [2-24](#)  
 set duplex parameters [2-20](#)  
 set Ethernet speed [2-20](#)  
 using the setup wizard [2-29](#)  
 interoperability [1-2](#)  
 IP address  
     change for MCU unit [2-26](#)  
     configure for MCU unit [2-19](#)  
     configure for video processing module [2-24](#)  
 IVR [1-4](#)

---

**L**

LAN cable [2-14](#)  
 layouts  
     Continuous Presence [1-3](#)  
 LED indicators [2-12](#)  
     board [5-1](#)  
     system monitoring [5-1](#)

---

**M**

Main menu [2-24, 2-25, 2-26, 2-27](#)  
 MC LED See LED indicators  
 memory [5-2](#)

---

**N**

Network Configuration menu [2-19, 2-20, 2-21, 2-22, 2-24](#)

---

**O**

- online help [2-30](#)
- operating system [5-2](#)
- optional no self see [1-4](#)

---

**P**

- package contents [2-13](#)
- password [2-22](#)
  - change configuration software password [2-25](#)
- pin-out configuration
  - ISDN port RJ-45 connector [4-3](#)
  - RJ-45 IP network port [4-2](#)
  - RS-232 9-pin D-type serial port [4-1](#)
- pin-to-pin configuration
  - RS-232 terminal cable [4-2](#)
- port
  - capacities [1-5](#)
- ports
  - RJ-45 IP [4-2](#)
  - RS-232 9-pin serial [4-1](#)
- power supply [5-3](#)
- privacy [1-4](#)
- protocols [1-3](#)
- push buttons [5-2](#)

---

**R**

- remote control [1-4](#)
- remote web-based monitoring and management [2-28](#)
- reset button [2-12](#)
- RJ-45 [2-12](#)
- RS-232 terminal cable [2-18, 2-19](#)
- RST [2-12](#)
- RST button [5-2](#)
- RTM board dimensions [5-1](#)

---

**S**

- Safety
  - compliance [7-1](#)
  - electrical [6-1](#)
  - ESD procedures [6-2](#)
- security [1-4](#)
  - change security level [2-25](#)
- self-view [1-4](#)
- serial connector [2-12](#)
- setup wizard [2-29](#)
- Software Upgrade Utility [2-23](#)
- software upgrade utility procedures
  - install and launch [3-1](#)
  - use utility [3-2](#)
- summary of features [1-2](#)
- SWAP RDY LED See LED indicators

---

**T**

- Telecom [7-2](#)
- terminal cable [2-18, 2-19](#)
- topologies [1-7](#)
- top slot [2-15](#)
- transcoding [1-3](#)

---

**U**

- upgrade software [3-1](#)
- user types [1-1](#)
  - administrators [1-1](#)
  - conference participants [1-2](#)
  - Moderators [1-2](#)
  - operators [1-2](#)

---

**V**

- video

formats [1-3](#)  
video processing blade [1-5](#)  
video quality [1-2, 1-3](#)

---

## **W**

web-based management and control [1-2](#)  
web interface [2-28](#)