



- |                     |                        |               |
|---------------------|------------------------|---------------|
| 1 전원 버튼             | 7 파이버 채널               | 10 서비스용       |
| 2 Alt/부팅 버튼         | 8 확장 옵션 카드 슬롯          | 11 리던던트 전원 공급 |
| 3 리셋 버튼             | (A) 4x 1Gb 이더넷         |               |
| 4 LTC IN            | (B) 2x 10Gb 이더넷 CX4    |               |
| 5 MediaPort 접속      | (C) 2x 10Gb 이더넷 옵티컬 SR |               |
| 6 파이버 채널 루프 상태 LEDs | 9 이더넷 포트               |               |

MediaDirector는 Harmonic Spectrum™ 미디어 서버 시스템의 중심 서버 컴포넌트이다. MediaDirector 2202는 파일 시스템과 시스템 관리, 커뮤니케이션 그리고 파이버 채널과 MediaPort, 이더넷등을 포함한 모든 접속을 통합한다. 파이버 채널 인터페이스는 MediaDirector와 Spectrum MediaStore, 스토리지 서브시스템간에 다양한 데이터 경로를 제공한다.

## MEDIADIRECTOR 2202 사양

패러미터	사양	내용
파이버 채널	Fibre Channel Arbitrated Loop Control	8 x Fibre Channel loop interfaces supporting 4 Gbps SFP transceivers (plug-in modules) with LC optical fiber interfaces.
이더넷	Base: 2x 1Gb Ethernet Additional NIC Options: 4x 1Gb Ethernet 2x 10Gb Ethernet CX4 2x 10Gb Ethernet Optical SR	Omneon API, Windows® File System Interface (SMB), FTP Server, Apple Filing Protocol.
초고속 미디어/I/O	Private 1Gb Ethernet	16x 1Gb Ethernet for MediaPort connectivity
레퍼런스	Per MediaPort	The MediaDirector 2202 can support multiple timing standards on a single system. Reference is handled by MediaPorts independently.
환경적 사양	작동온도 습도	+10C to +40C 10% to 80% non-condensing
안전	IEC	60950-1:2001, First Edition
EMC	FCC Part 15, ICES-003 ICES-003 Directive of Electromagnetic (89/336/EEC) including amendments CISPR 22 IEC 60950-1:2001, First Edition	Class A for Digital Equipment, USA Class A for Digital Equipment, Canada Compatibility EN55022:1998, EN55024:1998 Emissions from Information Technology Equipment Immunity for Information Technology Equipment

(계속)



## MEDIADIRECTOR 2202 사양 (계속)

Qty	내용	노트
크기	W: 44.3 cm (17.5 in.) D: 64.7 cm (25.5 in.) H: 8.9 cm (3.5 in.)	Chassis only 2 RU (Front bezel extends forward [Max. 1.1 cm (0.4375 inches)] from chassis front edge and rack ear plane)
중량	12.0 kg (26.5 lbs)	
전원	100-240V, 50-60Hz, 350 watts Total	Dual Redundant Power Supplies

## 포함된 액세서리

Qty	내용	노트
2	Power cord	1.83 Meters (6 ft.)
1	Rack Mount Hardware Kit	19 inch (standard) 687 mm to 888 mm (27.2" to 35.2")

## 스페어 키트:

시스템 구성별로 파이버 채널 케이블을 주문해야함. 다음중 한 개 이상의 케이블이 필요:

부품번호	내용
FCA-115-OF	Fibre Channel Cable Kit, LC to LC optical fiber cable, 1m with two LC 4 Gbps SFPs
FCA-315-OF	Fibre Channel Cable Kit, LC to LC optical fiber cable, 3m with two LC 4 Gbps SFPs
SP-0072-001	4 Gbps Fibre Optic SFP for MediaDirector 2202 and MSS-4000 Series MediaStore
SP-RKS-19-27	Rack Mount Kit, 490mm to 692mm (19.5" - 27.4")

## MEDIADIRECTOR 2202 노트 추가

- MediaDirector 2202 파이버 채널 인터페이스를 통해 MediaDirector 2202는 각각의 8개의 독립된 파이버 채널 루프를 통해 제어하고 읽고 쓸 수 있다. 여러 파이버 채널 루프는 유연한 스토리지 용량과 성능, 시스템내의 모든 디스크 드라이브로의 이중화 경로를 제공한다. MediaDirector 2202에 기반한 이 시스템은 각각 16개의 디스크 드라이브를 포함한 MediaStore를 최대 24개 까지 확장 할 수 있다.
- 단일 MediaDirector 2202보다 더 많은 대역폭과 리던던시를 가진 비디오서버를 구축하기 위해서 MediaDirector 2202 유닛은 4개 까지 같은 파일 시스템에 연결될 수 있다. 이 확장 파일 공유(EFS) 기능을 위해서는 EFS라이선스가 필요로 하다.

## 추가 특징 및 기능

- 외부 시간 동기화 –LTC 입력은 TOD 시간을 지원한다
- RAID –RAID 파일 보호를 포함하고 여러 RAID 세트를 지원한다. 파이버 채널 어태치드 스토리지용으로 핫 스페어 구성을 지원한다.
- 탄력성 –MediaDirector 2202는 시스템 탄력성과 최대 업타임을 위해 다양한 진단과 모니터링, 통보 기능을 지원한다. 또한 핫스페어 구성에서 보호된 RAID 세트를 자동으로 재건하기 위해 구성될 수 도 있다.

