

# DCNM-SERVER2 시스템 서버 DICENTIS



DICENTIS 시스템 서버는 Intel의 최신 마이크로아키텍처와 Microsoft Windows 통신 서버 운영 체제를 사용하여 회의 응용 분야를 위한 뛰어난 성능 및 안정성을 제공합니다.

### 모든 환경에 안성맞춤

DICENTIS 시스템 서버는 다양한 기능 덕분에 회의실에서 데이터 센터에 이르기까지 모든 환경에 설치할 수 있습니다.

### 최고 수준의 출력

초고속 CPU 및 SSD를 사용하여 성능 최적화.

### 시스템 개요

#### 단축된 설치 시간

내장 시스템용 Windows Server® 2019 - 통신(16코어)이 미리 설치 및 구성되고, DICENTIS 회의 시스템 소프트웨어가 미리 설치되고, DHCP 서버가 미리 구성되어 현장 설치 시간이 단축됩니다.

DICENTIS 시스템 서버는 놀라울 정도의 소형 장치로 최고 수준의 성능을 제공하는 워크스테이션 기반 솔루션입니다.

- Intel® Core™ i7 10700 프로세서 (2.9GHz, 최대 4.7GHz + Intel® Turbo Boost 테크놀로지, 16MB 캐시, 8코어)
- 16GB DDR4-3200 SODIMM NECC (2 x 8GB)
- 256GB HP Z Turbo Drive 2280 TLC® SSD
- 2x 1 Gbps 이더넷 어댑터

### 인증 및 승인

RoHS	유럽 연합 RoHS(유해물질제한) 지침 2011/65/EU를 준수
------	--------------------------------------

- ▶ 최대 750개 장치까지 지원하는 DICENTIS 회의 시스템을 위한 놀라울 정도로 소형이면서도 다양한 기능을 제공하는 장치로 구현된 차세대 성능
- ▶ Windows Server OS, DICENTIS 소프트웨어 및 DHCP 서버가 사전 설치 및 구성되어 설치 시간 단축
- ▶ 2개의 이더넷 포트로 DICENTIS 네트워크를 사무용 네트워크와 분리
- ▶ SSD를 사용하여 부팅 시간은 단축하고 안정성은 항상
- ▶ 책상 아래, 디스플레이 뒤 또는 랙에 설치 가능

WEEE	WEEE(폐전기전자제품처리) 지침 002/96/EC에 따라 설계
ISO 11469 ISO 1043	제품에서 사용된 25g 초과 플라스틱 부품에 ISO 11469 및 ISO 1043 마크 부착
	재활용 물질 0% 포함(중량 기준)
	제품 수명 종료 후 적절히 폐기 시 90% 이상 재활용 가능

### 설치/구성 노트

#### ① 참고

DICENTIS 시스템 서버는 내장 시스템용 Windows Server® 2019 - 텔레커뮤니케이션(16코어) 및 DICENTIS 회의 시스템 소프트웨어가 미리 설치되어 제공됩니다.

DICENTIS 시스템 서버는 범용 컴퓨팅 장치(예: 개인용 컴퓨터) 또는 범용 서버, 또는 이러한 시스템 중 하나에 대한 대체 상품으로 판매되지 않습니다.

#### ① 참고

익명업일 현장 서비스 수준은 해당 시스템이 수령 후 8주 이내에 등록된 경우에만 제공됩니다. 그렇지 않을 경우 서비스가 최상의 노력 기준으로 제공됩니다. 등록 세부 정보는 모든 배송 제품(등록 양식) 또는 Bosch 온라인 제품 카탈로그에서 확인할 수 있습니다. 일부 국가, 일부 지역에서는 익명업일 서비스가 제공되지 않습니다. 제한 및 예외 사항은 등록 양식에 수록된 등록 세부 정보를 참조하십시오.

**i 참고**

DCNM-LSYS는 별도로 주문해야 합니다.

**i 참고**

DICENTIS 시스템 서버 장착 액세스러리는 HP에서 구입할 수 있습니다.

**포함된 부품**

수량	구성품
1	HP IDS Z2 Mini G5 워크스테이션 <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Core™ i7 10700 프로세서 (2.9GHz, 최대 4.7GHz + Intel® Turbo Boost 테크놀로지, 16MB 캐시, 8코어)</li> <li>16GB DDR4-3200 SODIMM NECC (2 x 8GB)</li> <li>256GB HP Z Turbo Drive 2280 TLC® SSD</li> <li>HP Flex 1GbE 단일 포트 NIC</li> <li>내장 시스템용 Windows Server® 2019 - 텔레커뮤니케이션 (16코어)</li> <li>DICENTIS 회의 시스템 소프트웨어</li> </ul>
1	전원 공급 <ul style="list-style-type: none"> <li>180W, 89% 효율, 광범위, 스마트 PFC 전원 공급 장치</li> </ul>
1	HP 3년 익영업일 현장 하드웨어 지원
1	간편 설치 카드

**기술 사양**

DICENTIS 회의 시스템:	<ul style="list-style-type: none"> <li>DCNM-LSYS 라이선스</li> </ul>
------------------	--

**전기적 특성**

전원 공급	180와트 스마트 PFC 슬림형 AC 어댑터
공급 전압	100~240VAC, 50~60Hz
정격 입력 전류	2.5A @ 90VAC (180와트 스마트 PFC 슬림형 AC 어댑터)
ENERGY STAR 인증	예

**발행:**

**Asia-Pacific:**  
 Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,  
 Security Systems  
 11 Bishan Street 21  
 Singapore 573943  
 Phone: +65 6571 2808  
 Fax: +65 6571 2699  
 apr.securitysystems@bosch.com  
 www.boschsecurity.asia

FEMP 대기 전력 준수	예, Wake-on-LAN 비활성화 시: S5 전원 꺼짐 상태에서 2W 미만
서지 내성 전 범위 전원 공급 장치(최대 2,000V까지 전원 서지 내성)	예

**기계적 특성**

크기(높이 x 너비 x 깊이)	58mm x 216mm x 216mm (2.28in. x 8.5in. x 8.5in.)
무게	3.03kg

**환경적 특성**

\*고도 1524m(5,000ft)를 초과하면 305m(1,000ft) 증가할 때마다 최대 작동 온도가 1°C(1.8°F)씩 감소합니다.

워크스테이션 일반 기술 사양은 Z2 Mini G5 Workstation QuickSpecs(DA - 16683 Worldwide QuickSpecs - Version 2 - 2020년 9월 9일)에서 제공합니다.

Hewlett Packard 및 HP 로고는 Hewlett Packard의 등록 상표입니다. 모든 권리 보유. 모든 데이터 및 치수는 Hewlett Packard QuickSpecs를 참조한 것이며 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Intel은 Intel의 등록 상표이며 Xeon, Core 및 vPro는 Intel의 상표입니다. 모든 권리 보유.

Energy Star는 미국 환경보호청의 등록 상표입니다. 모든 권리 보유.

**주문 정보**

**DCNM-SERVER2 시스템 서버**

DICENTIS 회의 시스템용 고성능 관리 워크스테이션.  
 DCNM-LSYS 필요.

주문 번호 **DCNM-SERVER2 | F.01U.393.572**