

AVOCENT® MERGEPOINT UNITY SWITCH FOR DELL®



빠른 설치 설명서

1. 주변기기 연결하기

Dell용 IP 및 직렬 콘솔 스위치 시스템을 통해 VGA 모니터, USB 키보드 및 마우스 케이블을 Vertiv™ Avocent® MergePoint Unity™ KVM에 연결합니다.

2. MPUIQ 모듈에 연결하기

사용자가 제공한 CAT 5 케이블을 스위치로 연결합니다. 다른 쪽 끝을 MPUIQ 모듈에 연결합니다.

3. 대상 장치에 MPUIQ 모듈 연결하기

비디오 및 모듈의 PS/2 또는 USB 케이블을 대상 서버에 연결합니다. 연결할 모든 대상 서버에 2 및 3단계를 반복합니다.

4. 네트워크에 연결하기

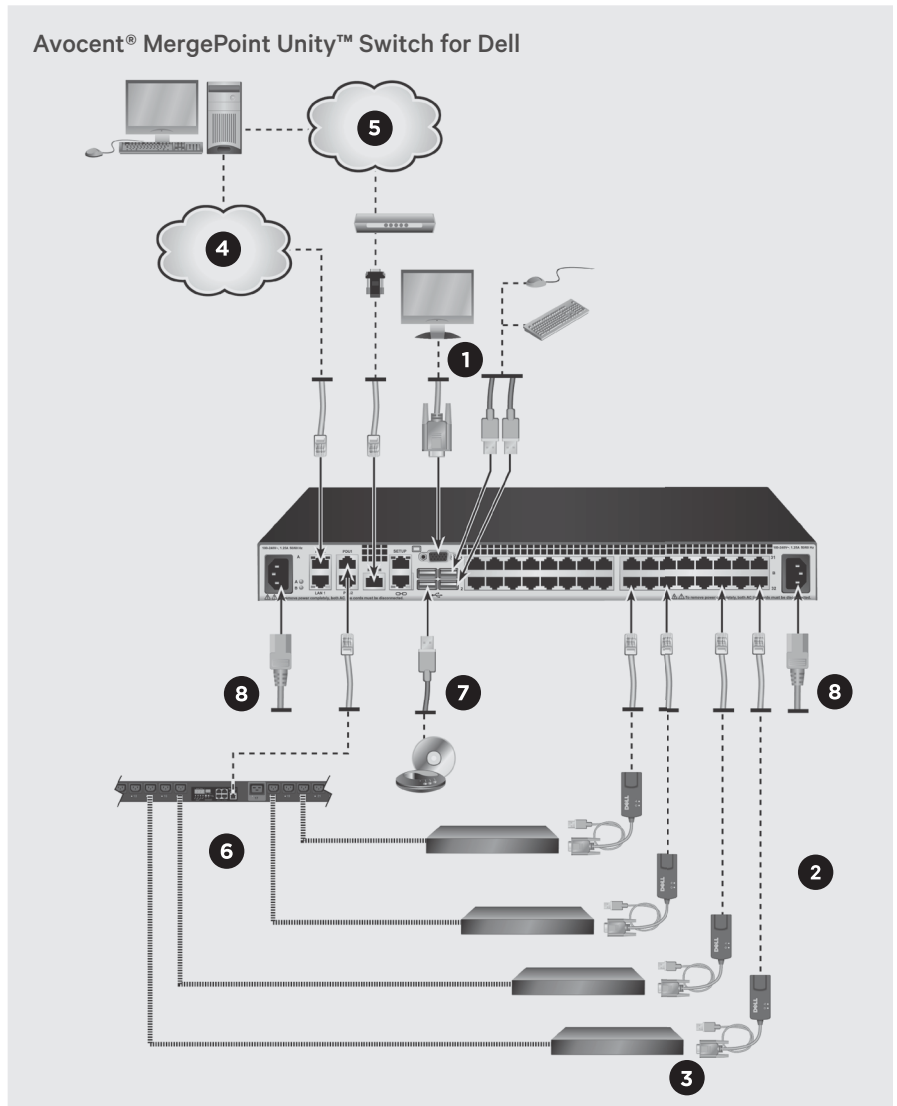
사용자 제공 CAT 5 케이블을 이더넷 네트워크에서 스위치의 LAN1 포트에 연결하여 네트워크 및 원격 사용자를 연결합니다. 두 번째 사용자가 제공한 CAT 5 케이블을 이더넷 네트워크에서 스위치의 LAN2 포트에 연결하여 네트워크 결함 허용 중복 보호를 제공합니다.

5. 모뎀 연결하기

(옵션) 제공된 CAT 5 케이블의 한 쪽 끝을 스위치의 모뎀 포트에 연결하여 스위치를 외부 모뎀(ITU V.92, V.90, 또는 V.24 호환)에 연결합니다. 반대쪽 끝을 제공된 RJ-45 대 DB-9(수) 어댑터에 연결한 다음, 이 어댑터를 모뎀에 연결합니다.

6. PDU에 연결하기

(옵션) 사용자가 제공한 CAT 5 케이블의 한 쪽 끝을 스위치의 PDU1 포트에 연결하여 지원되는 전원 분배 장치(PDU)를 스위치에 연결합니다. 다른 쪽 끝을 PDU에 연결합니다. 대상 서버의 전원 코드를 PDU 콘센트에 꽂습니다. PDU를 전원에 연결합니다. 필요한 경우 PDU2 포트에 대해 이 절차를 반복하여 두 번째 PDU에 연결합니다.



7. 가상 매체 또는 CAC에 연결하기

(옵션) 로컬 가상 매체(VM) 또는 공통 액세스 카드(CAC) 리더를 스위치의 USB 포트에 연결합니다.

8. 전원에 연결하기

각 대상 서버를 켜려면 스위치와 함께 공급된 점퍼 코드를 찾습니다. 스위치에 한 쪽 끝을 연결하고 다른 쪽 끝은 전원에 연결합니다. 이중 전원으로 장착된 스위치를 사용할 경우 두 번째 점퍼 코드를 사용하여 스위치 뒤에 두 번째 전원

소켓에 연결합니다. 반대쪽 코드 끝을 전원에 연결합니다.



Vertiv 기술 지원부에 문의하려면 www.VertivCo.com을 방문하십시오.

© 2017 Vertiv Co. All rights reserved. Vertiv, Vertiv 로고는 Vertiv Co.의 상표 및 등록 상표입니다. 기타 언급되는 모든 이름 및 로고는 해당 소유업체의 상호, 상표 또는 등록 상표입니다. 이 문서에서 정확성 및 완전성을 보장하기 위해 모든 예방 조치를 취했지만 Vertiv Co.는 이 정보를 사용한 데서 비롯된 손상 또는 모든 오류 또는 누락에 대해 책임이 없으며 모든 법적 책임을 부인합니다. 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

