



Sun StorEdge™ 3000 Family 1U 어레이용 랙 설치 설명서

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

부품 번호: 817-6653-11
2005년 7월, 개정판 A

다음 사이트로 이 설명서에 대한 귀하의 의견을 보내주십시오: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright © 2003-2005 Dot Hill Systems Corporation, 6305 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, USA. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc. 및 Dot Hill Systems Corporation은 본 제품 또는 설명서에 포함된 기술 관련 지적 재산권을 소유합니다. 특히, 이러한 지적 재산권에는 <http://www.sun.com/patents>에 나열된 미국 특허권 중 하나 이상, 그리고 미국 또는 기타 국가에서 하나 이상의 추가 특허권 및 출원 중인 특허권이 포함될 수 있습니다.

본 설명서와 제품은 사용, 복제, 배포, 역컴파일을 제한하는 라이선스 규정에 따라 배포됩니다. Sun과 사용 허가자(있을 경우)의 사전 서면 승인 없이는 본 제품이나 설명서를 일체 복제할 수 없습니다.

제3업체 소프트웨어는 저작권이 등록되었으며 Sun 제공업체로부터 사용이 허가되었습니다.

제품의 일부는 Berkeley BSD 시스템에서 가져올 수 있으며, University of California로부터 사용이 허가되었습니다. UNIX는 미국 및 기타 국가에서의 등록 상표로, X/Open Company, Ltd.를 통해 독점적으로 사용이 허가되었습니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Sun StorEdge, AnswerBook2, docs.sun.com, Solaris는 미국 및 기타 국가에서의 Sun Microsystems, Inc. 등록 상표 또는 상표입니다.

설명서는 "있는 그대로" 제공되며 상품성, 특정 목적에의 적합성 또는 준수에 대한 암시적 보증을 비롯한 일체의 명시적 또는 암시적 조건이나 진술, 보증을 부인합니다. 단, 이러한 부인이 법적으로 허용되지 않는 경우는 예외로 합니다.



재활용
가능



Adobe PostScript

목차

1. 랙 및 캐비닛에 어레이 마운트 1-1
 - 1.1 랙 마운트 키트 개요 1-1
 - 1.2 자가 설치 시 요구 사항 1-2
 - 1.3 도구 검토 1-3
 - 1.4 키 제거 방지를 위한 전면 베젤 잠금 장치 변환 1-4
2. 캐비닛 마운팅 2-1
 - 2.1 조립 개요 2-1
 - 2.2 후면 브래킷 구성 2-5
 - 2.3 중앙 브래킷 구성 2-11
3. Telco 랙 마운팅 3-1
 - 3.1 플러시마운트 구성 3-2
 - 3.2 무게 중심 구성 3-7
4. 전원 공급 및 LED 확인 4-1

랙 및 캐비닛에 어레이 마운트

이 설명서에서는 지원되는 랙 및 캐비닛에 Sun StorEdge™ 3000 Family 1U 어레이를 마운트하는 방법에 대해 설명합니다.

이 장에서 다루는 내용은 다음과 같습니다.

- 1.1절, 1-1 페이지의 "랙 마운트 키트 개요"
- 1.2절, 1-2 페이지의 "자가 설치 시 요구 사항"
- 1.3절, 1-3 페이지의 "도구 검토"
- 1.4절, 1-4 페이지의 "키 제거 방식을 위한 전면 베젤 잠금 장치 변환"

1.1 랙 마운트 키트 개요

지원되는 추가 랙과 캐비닛에 대한 최신 소식을 보려면 설치하는 어레이 모델의 릴리스 정보를 참조하십시오. 릴리스 정보는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.

<http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs/>

팁 - 이 지침을 숙지하고 나면 설치 시간을 많이 줄일 수 있습니다. 제공된 모든 지침을 준수하는 경우 전체 조립 절차는 30분 내에 완료됩니다.

이 랙 키트는 모든 all Sun StorEdge 3000 Family 1U (1.75인치) 어레이에 사용할 수 있습니다. *어레이*라는 용어는 Sun StorEdge 3000 Family의 모든 제품에서 참고하실 수 있습니다.

다음 표에는 지원되는 캐비닛과 랙, 기타 필수 키트(각각에 적용되는 랙 마운트 키트) 및 이 설명서에서의 설치 지침 위치가 나와 있습니다.

표 1-1 지원되는 캐비닛 및 관련 랙 마운트 키트

지원되는 캐비닛 또는 랙	필요한 랙 마운트 키트	설치 지침
Sun StorEdge 72인치 확장 캐비닛 ¹ SG-(X)ARY030A	XTA-3000-1URK-19U	2.2절, 2-5 페이지의 "후면 브래킷 구성"
Sun Fire 캐비닛 SF-(X)CAB, SFE-(X)CAB	XTA-3000-1URK-19U	2.3절, 2-12 페이지의 "중앙 브래킷 구성"
Sun Fire 6800 시스템 F6800-1	XTA-3000-1URK-19U	2.3절, 2-12 페이지의 "중앙 브래킷 구성"
Sun Fire E6900 시스템 E6900-BASE	XTA-3000-1URK-19U	2.3절, 2-12 페이지의 "중앙 브래킷 구성"
Sun Rack 900 캐비닛 ² SR9-(X)KM038A-IP	XTA-3000-1URK-19U	2.2절, 2-5 페이지의 "후면 브래킷 구성"
표준 EIA 캐비닛	XTA-3000-1URK-19U	2.2절, 2-5 페이지의 "후면 브래킷 구성"
Telco 플러시마운트 랙	XTA-3110-RK-19F	3.1절, 3-2 페이지의 "플러시마운트 구성"
Telco 무게 중심 랙	XTA-3110-RK-19C	3.2절, 3-7 페이지의 "무게 중심 구성"

1 Sun StorEdge 72인치 확장 캐비닛에는 Sun StorEdge 3000 Family 1U 어레이용 X9818A 도어 키트가 필요합니다.

2 Sun Rack 900 캐비닛에는 이들 어레이와 함께 X6825A 도어 키트 및 X6835A EMI 키트가 필요합니다.

1.2 자가 설치 시 요구 사항

각 어레이를 설치하는 데에는 두 사람이 필요하지만 다음의 경우 혼자서도 설치할 수 있습니다.

- Sun 캐비닛에 설치 시 레일 키트에 지지용 플랜지가 있는 후면 브래킷이 있는 경우
- Telco 랙에 설치 시 안전과 편의를 도모할 수 있는 적절한 장비 리프트가 있는 경우

자가 설치하는 경우에는 전원 공급 장치 및 디스크 드라이브를 제거하여 무게를 줄여 설치 안전을 도모해야 합니다. 가능하면 다른 장치의 맨 위나 랙의 선반 위에 어레이를 배치하여 모든 브래킷을 부착할 때 장치를 고정시킵니다.



주의 - Sun 캐비닛에 설치하는 사람이 한 명뿐이고 플랜지가 있는 후면 브래킷이 없거나 특정 장비 리프트가 없는 경우에는 랙에 어레이를 설치하기 전에 먼저 어레이에서 전원 공급 장치 및 하드 디스크 드라이브를 제거하십시오.

랙을 마운트하는 중에 어레이의 무게를 줄이려면 *Sun StorEdge 3000 Family 설치, 작동 및 서비스 설명서*를 참조하여 Sun StorEdge 3120 Array의 드라이브 및 전원 공급 장치 제거에 대한 지침을 따르십시오. 완전히 장착된 어레이의 무게는 14.51kg(32 파운드)이 넘으며 드라이브와 전원 공급 장치가 없는 어레이의 무게는 약 11.34kg(25 파운드)입니다.

1.3 도구 검토

다음 도구는 이 절차를 완료하는 데 사용됩니다.

- 중형 십자 스크루 드라이버
- 육각 렌치(제공됨, 6mm 나사 및 #12-24 x 3/8인치 소켓 헤드 나사에 사용)



주의 - 어떠한 절차에서도 파워 툴을 사용하지 마십시오. 파워 툴은 연결을 제거하거나 손상시킬 수 있습니다.

1.4 키 제거 방지를 위한 전면 베젤 잠금 장치 변환

어레이의 베젤에는 키가 있는 잠금 장치 두 개가 있습니다. 이 키는 잠금 장치를 잠긴 위치 또는 열린 위치에 놓을 때 뺄 수 있습니다. 잠금 장치를 다시 구성하면 키를 뺄 수 없을 수 있습니다.



그림 1-1 어레이의 전면 베젤 및 잠금 장치

키를 뺄 수 없도록 잠금 장치를 변경하려면 다음 단계를 따릅니다.

1. 손잡이 소켓에서 스윙 암을 부드럽게 돌려 베젤을 제거하고 풀이 베젤의 가장자리를 지나 가로로 걸쳐 있는 상태에서 키가 잠금 위치에 있어야 합니다(그림 1-2의 첫 번째 패널 참조).
2. 키를 현재 위치에 둔 채로 12mm 또는 3/8인치 너트 드라이버를 사용하여 풀을 고정하고 있는 잠금 너트를 풀니다(그림 1-2의 첫 번째 패널 참조).



주의 - 키의 위치가 변경되지 않도록 해야 합니다. 그렇지 않으면 키를 돌릴 때 잠금 장치를 멈추기 위해 사용되는 작은 탭이 파손될 위험이 있습니다.

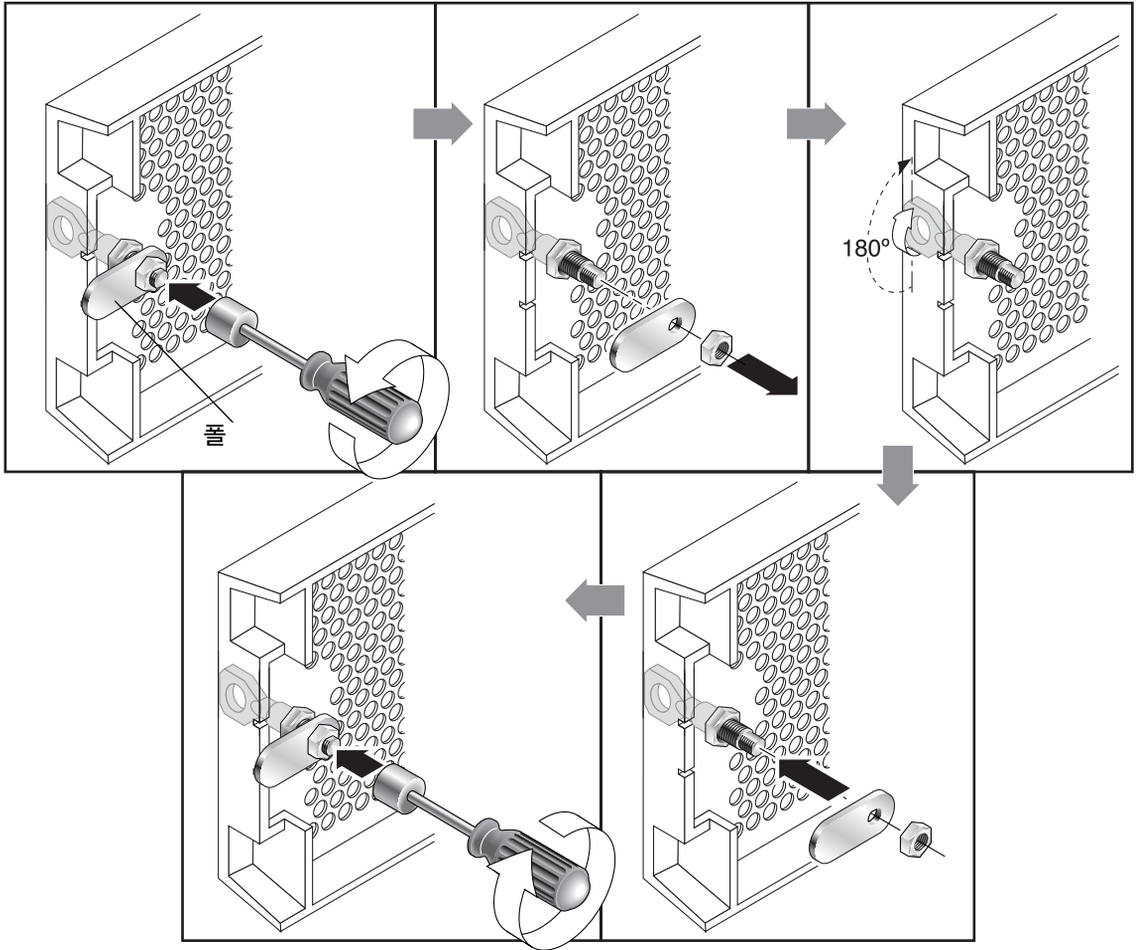


그림 1-2 키를 제거할 수 없도록 전면 베젤 잠금 장치를 변경하는 단계

3. 잠금 장치의 나사산 부분에서 폴을 들어 올립니다(그림 1-2의 두 번째 패널 참조).
4. 폴을 다시 조립할 때 원래 방향이 어떠한지 기억할 수 있도록 폴의 앞면이 위쪽을 향하도록 옆에 놓아둡니다.
5. 키를 사용하여 잠금 장치를 180도 돌립니다(그림 1-2의 세 번째 패널 참조).
6. 폴을 이전과 동일한 방향으로 조립합니다(그림 1-2의 네 번째 패널 참조).
7. 키를 현재 위치에 둔 채로 너트 드라이버를 사용하여 폴을 고정하고 있는 잠금 너트를 다시 조입니다(그림 1-2의 다섯 번째 패널 참조). 너트의 나사산이 망가지지 않도록 주의하십시오.



주의 - 키의 위치가 변경되지 않도록 해야 합니다. 그렇지 않으면 키를 돌릴 때 잠금 장치를 멈추기 위해 사용되는 작은 탭이 파손될 위험이 있습니다.

8. 베즐을 다시 조립합니다.

참고 - 키를 뺄 수 있도록 베즐 잠금 장치를 다시 변환하려면 위의 단계를 반복하십시오.

캐비닛 마운팅

이 장에서는 24~36인치(60.96~91.44cm) 사이의 깊이 범위의 일반적인 적용 가능한 브래킷의 마운팅을 사용하여 Sun StorEdge 3000 Family 1U 어레이를 마운트하는 법에 대해 설명합니다.

다루는 내용은 다음과 같습니다.

- 2.1절, 2-1 페이지의 "조립 개요"
- 2.2절, 2-5 페이지의 "후면 브래킷 구성"
- 2.3절, 2-12 페이지의 "중앙 브래킷 구성"

2.1 조립 개요

Sun 캐비닛에 대한 두 구성이 다음과 같이 존재합니다.

- 24~36인치(60.96~91.44cm) 사이의 깊이 범위의 뒷면 및 측면 브래킷을 사용하여 캐비닛을 마운트할 수 있습니다. 그림 2-1은 뒷면 및 측면 브래킷을 사용한 표준 EIA로 완성된 Sun StorEdge 3000 Family 1U 어레이의 설치를 표시합니다.
- 24.5인치(62.22 cm)의 중앙 및 측면 브래킷을 사용하여 캐비닛을 마운트할 수 있습니다. 그림 2-2는 중앙 및 측면 캐비닛을 사용한 Sun Fire 캐비닛으로 완료된 Sun StorEdge 3000 Family 2U 어레이의 설치를 표시합니다.

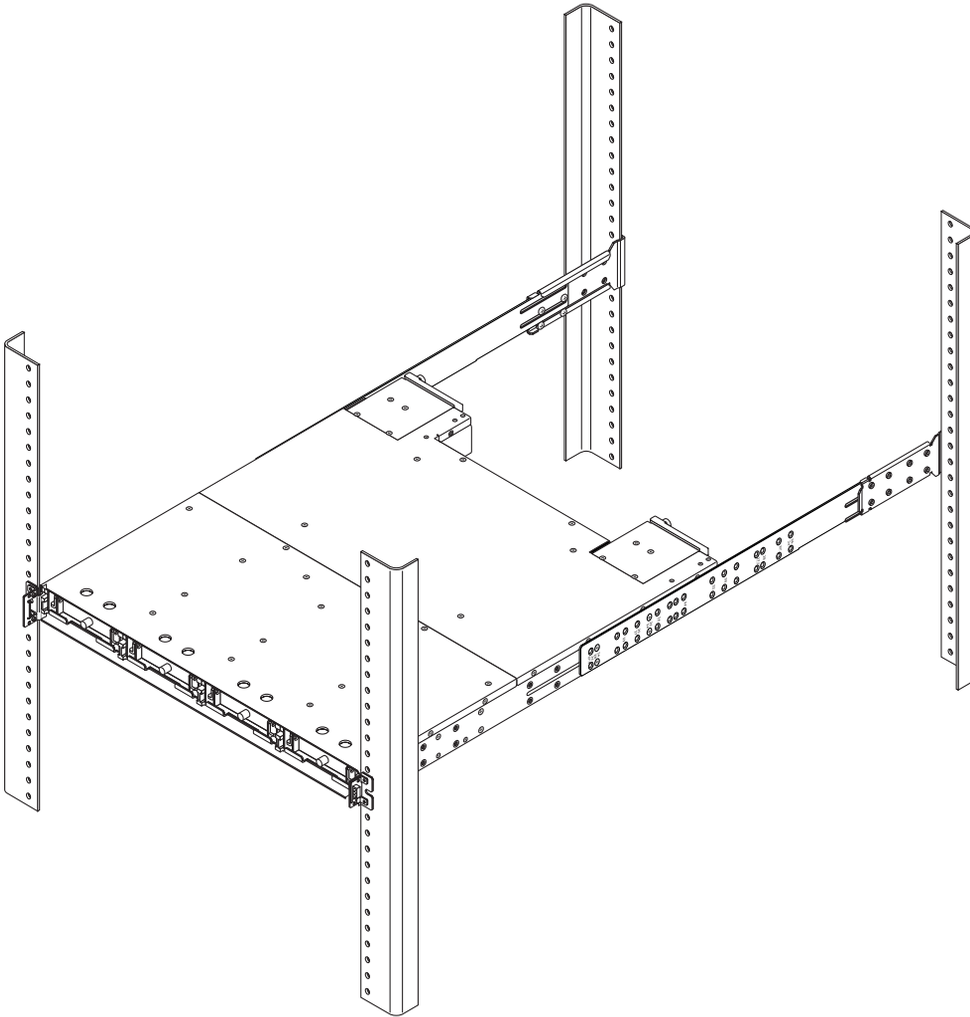


그림 2-1 새시 손잡이와 베즐이 제거된 상태로 랙 마운트된 캐비닛 어레이

설치 시 그림 2-4를 참조하십시오.

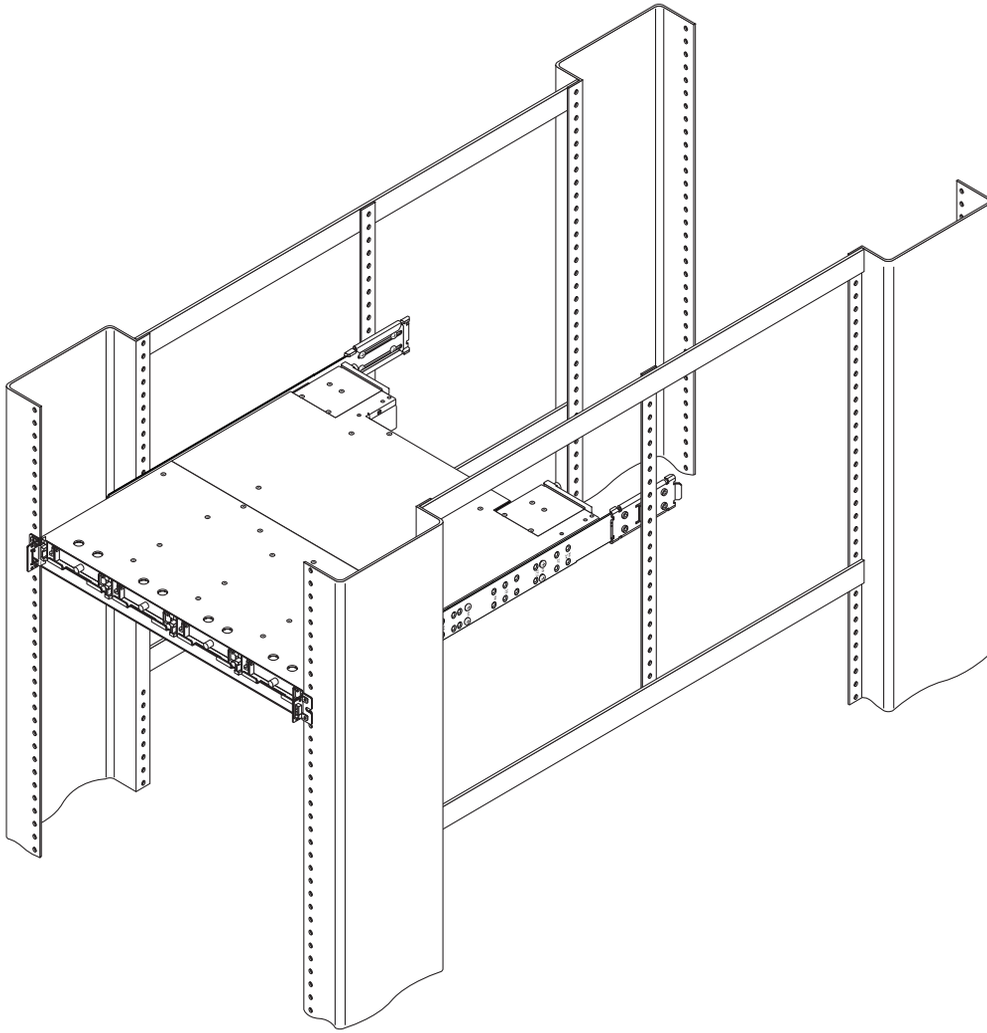


그림 2-2 새시 손잡이와 베즐이 제거된 상태로 랙 마운트된 캐비닛 어레이

설치 시 그림 2-9를 참조하십시오.

참고 - 고객이 제공하는 랙의 나사산 구멍 크기는 각기 다를 수 있습니다. 랙 마운트 키트에는 이러한 여러 랙에 맞도록 다양한 크기의 팬 헤드 나사 및 소켓 헤드 나사가 들어 있습니다. 나사 직경이 너무 커서 팬 헤드 나사에 맞지 않을 때에는 전면 장착 손잡이에 소켓 헤드 나사를 사용하십시오.

참고 - 이 설치가 끝나면 랙마운트 키트의 왼쪽 나사를 사용하지 않도록 됩니다. 이것이 설치에 대한 문제를 나타내는 것은 아닙니다. 몇몇 나사의 유형이 다른 랙 구성을 포함하며, 그 밖의 나사는 잘못 위치된 경우에 제공됩니다.

19인치 캐비닛에 Sun StorEdge 3000 Family 1U 어레이를 마운트하기 전에 설치하는 랙 설치 키트에 대해 나열된 랙 마운트 키트 부품(표 2-1)이 모두 있는지 확인하십시오.

표 2-1 XTA-3000-1URK-19U 범용 랙 키트, 1U, 19 인치 넓이, 24-36 인치 길이 (595-7155-01)

주요 부품			잡금 도구		
수량	부품 번호	설명	수량	부품 번호	설명
1	71-00000763	브래킷, 왼쪽면, 짧음	16	01-00000142	나사, #8 -32 x 3/16인치 플랫 헤드, 최대 토크: 18인치파운드
1	71-00000764	브래킷, 오른쪽면, 짧음	10	01-09010300	나사, #8 -32 x 1/4인치 팬 헤드, 최대 토크: 18인치파운드
2	79-00000100	전면 브래킷, 지지대	12	01-00000131	나사, #10 -32 x 3/8인치 팬 헤드, 최대 토크: 24인치파운드
2	71-00000867	후면 브래킷	3	01-00000151	나사, 6mm 소켓 덮개, 최대 토크: 24인치파운드
2	71-00000750	중앙 브래킷	10	01-00000152	나사, 6mm 팬 헤드, 최대 토크: 24인치파운드
			12	01-00000150	나사, 5mm 팬 헤드, 최대 토크: 20인치파운드
			8	02-80002300	#10 플랫 와셔
1	09-00000064	6mm 소켓 덮개 나사용 육각 5mm 렌치			

참고: U자형 플랜지를 사용하면 측면 브래킷을 지탱할 수 있으므로 조립하고 나사를 조이는 동안 어레이를 지지할 사람이 따로 없이도 작업할 수 있습니다.

2.2 후면 브래킷 구성

어레이를 랙 마운트하기 전에 1.2절, 1-2 페이지의 "자가 설치 시 요구 사항" 및 1.3절, 1-3 페이지의 "도구 검토"를 검토하십시오.

설치하는 동안 표 2-1에서 부품 목록을, 그림 2-1에서 설명을 참조하십시오. 해당 표는 캐비닛에 어레이를 설치하는 데 필요한 주요 구성요소 및 패스너를 나열합니다.

참고 - 고객이 제공하는 랙의 나사산 구멍 크기는 각기 다를 수 있습니다. 랙 마운트 키트에는 이러한 여러 랙에 맞도록 다양한 크기의 팬 헤드 나사 및 소켓 헤드 나사가 들어 있습니다. 나사 직경이 너무 커서 팬 헤드 나사에 맞지 않을 때에는 전면 장착 손잡이에 소켓 헤드 나사를 사용하십시오.



주의 - 어떠한 절차에서도 파워 툴을 사용하지 마십시오. 파워 툴은 연결을 제거하거나 손상시킬 수 있습니다.

1. 어레이를 설치할 위치를 확인합니다.

랙의 *아래*쪽에 첫 번째 어레이를 설치한 다음 각 새시를 그 위에 쌓는 방식으로 설치합니다.

참고 - 사용하지 않는 모든 하드웨어 품목을 비닐 백에 보관하십시오. 이렇게 하면 나사를 올바르게 식별할 수 있으며 혼동을 피할 수 있습니다.

2. 랙 마운팅을 시작하기 전에 사이트 위치를 확인하고 서버와 전원 콘센트를 연결하기에 적절한 길이의 케이블이 확보되어 있는지 확인합니다.

3. (선택사항) 해당 장치를 마운트하기 전에 랙 표면의 위치에 전면 지지 브래킷(79-00000100)의 나사를 조입니다. 전면 지지 브래킷은 한 사람이 해당 랙의 전면을 쉽게 위치시키고 지지하도록 합니다.

a. 각 전면 브래킷을 랙 표면에 부착합니다(그림 2-3 참조):

전면 브래킷(79-00000100)을 연결하려면 전면 브래킷당 최소 두 개의 나사를 사용하십시오.

다음과 같이 랙에 대해 적절한 나사를 사용하십시오.

- #10-32 x 3/8인치(01-00000131) 팬 헤드 나사
또는
- 5mm(01-00000150) 팬 헤드 나사
또는
- 6mm(01-00000152) 팬 헤드 나사

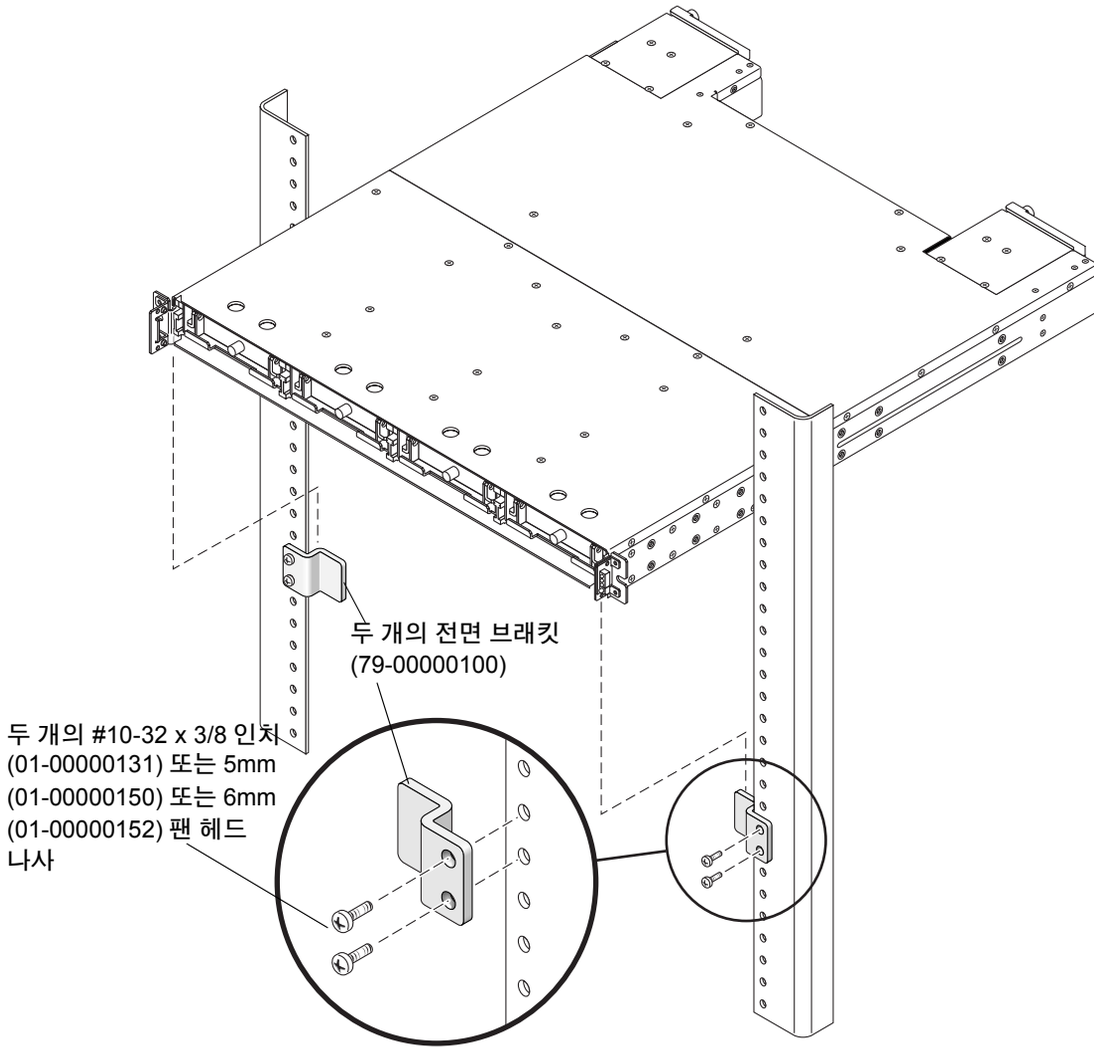


그림 2-3 랙 표면에 전면 브래킷 배치

4. 새시 앞쪽에서 베젤(앞 면판)과 2개의 플라스틱 손잡이 캡을 제거합니다.



주의 - 플라스틱 손잡이 커버는 스냅온 부품이므로 제거할 때 주의해야 합니다. 손잡이 캡 바로 아래에 있는 누름 버튼 재설정 스위치가 파손되지 않도록 오른쪽 플라스틱 손잡이 캡을 조심스럽게 제거합니다.

플라스틱 손잡이 뚜껑을 제거하려면 다음을 수행합니다(두 개의 뚜껑은 같은 방법으로 제거됩니다).

- a. 덮개의 양쪽 면을 꼭 집니다.
- b. 최소 힘으로 덮개가 풀릴 때까지 어레이에서 당깁니다.

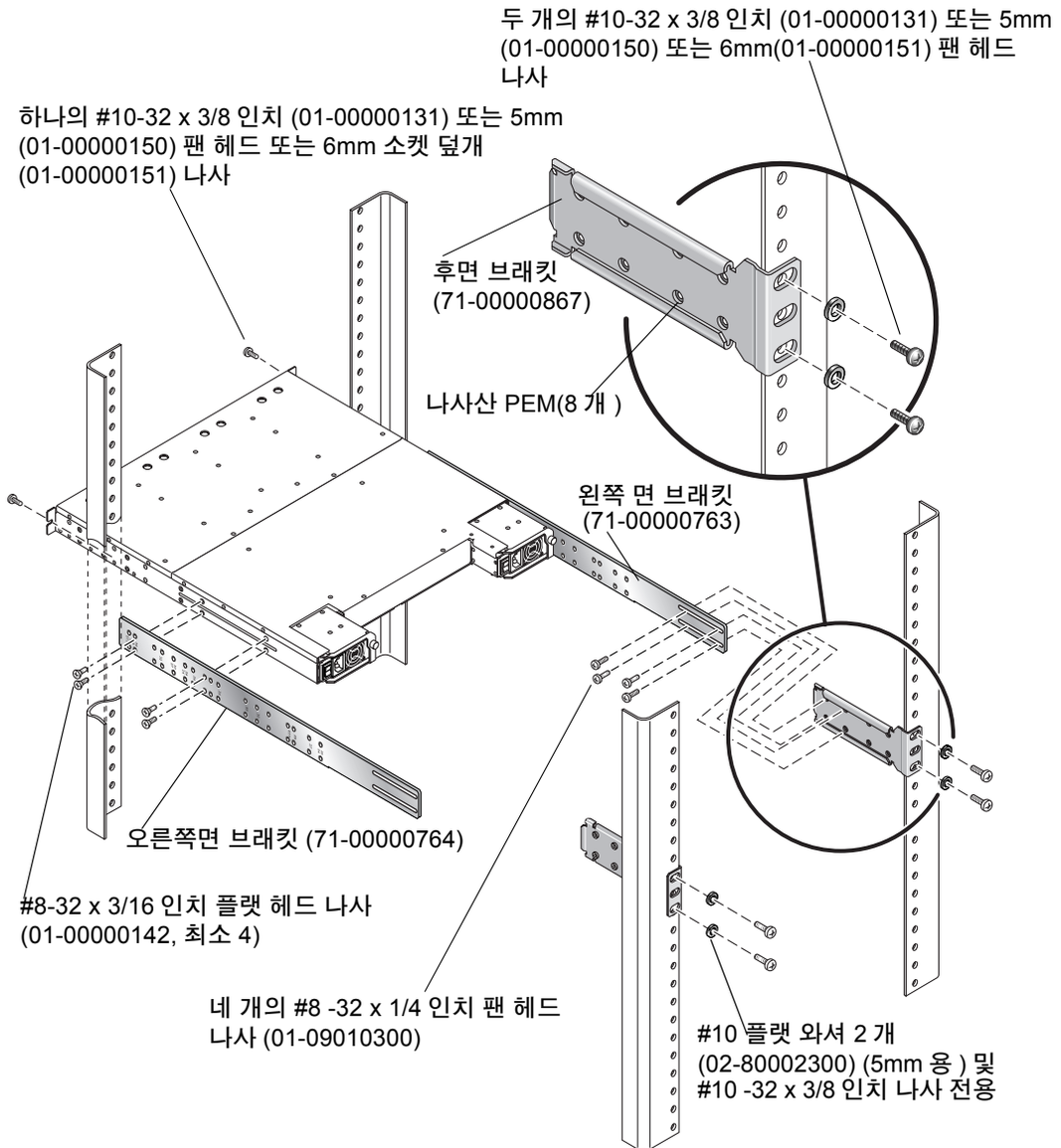


그림 2-4 후면 브래킷으로 캐비닛 랙마운트

참고 - 다음의 대체 나사는 적절한 랙에 사용할 수 있습니다. 5mm 팬 헤드 나사(앞과 뒤) 또는 6mm 소켓 헤드 나사(앞) 및 6mm 팬 헤드 나사(뒤)

참고 - 사용하지 않는 모든 하드웨어 품목을 비닐 백에 보관하십시오. 이렇게 하면 나사를 올바르게 식별할 수 있으며 혼동을 피할 수 있습니다.

5. 새시 양쪽에 측면 브래킷을 부착합니다.

각 측면에 최대 8개의 #8-32 x 3/16인치 플랫폼 헤드 기계 나사를 부착하여 위치를 조정할 수 있습니다. 각 면에 적어도 4개의 나사를 사용해야 합니다(면 당 6개의 나사 사용 권장).

왼쪽 브래킷 (71-00000763), 내부 보기 (정렬 표시로 다른 면 브래킷 참조)



오른쪽 브래킷 (71-00000764), 정렬 표시로 외부 보기

그림 2-5 측면 브래킷

참고 - 오른쪽 및 왼쪽 면 브래킷이 동일해 보일 수 있으나 완전히 다릅니다. 각 면의 브래킷에는 확실하게 숫자가 찍혀있습니다. 브래킷의 숫자가 찍힌 면과 새시의 바닥에 마운트된 브래킷의 가장자리에서 가장 가까운 구멍으로 측면 브래킷을 위치시킵니다. 랙 키트 목차 및 부품 번호에 대해 표 2-1을 참조하십시오.

a. 측면 브래킷에 찍힌 맞춤 표시(인치 단위 깊이)를 사용하여 브래킷과 나사를 배치합니다.

24, 26, 24.5-27, 28, 30, 32, 34 및 36인치와 같은 몇몇 깊이에 대한 표시가 있습니다.

필요한 깊이를 확인하고 측면 브래킷의 마지막(맨 뒤쪽) 맞춤 표시를 새시의 마지막 마운트 구멍에 맞춥니다.

후면에 가장 가까운 새시의 측면에 있는 위쪽과 아래쪽 나사산 구멍에 원하는 깊이에 대응하는 맞춤 표시를 맞춥니다.

- b. 각 측면의 처음 두 개의 나사를 맞춤 표시 위와 아래에 있는 측면 브래킷 슬롯을 통해 새시의 후면 나사산 구멍 중 마지막 쌍 안에 삽입합니다.

에서 34인치 맞춤 표시는 후면 나사산 구멍의 마지막 쌍 위와 아래에 위치합니다. 이것은 34인치 깊이 랙의 어레이 위치입니다.

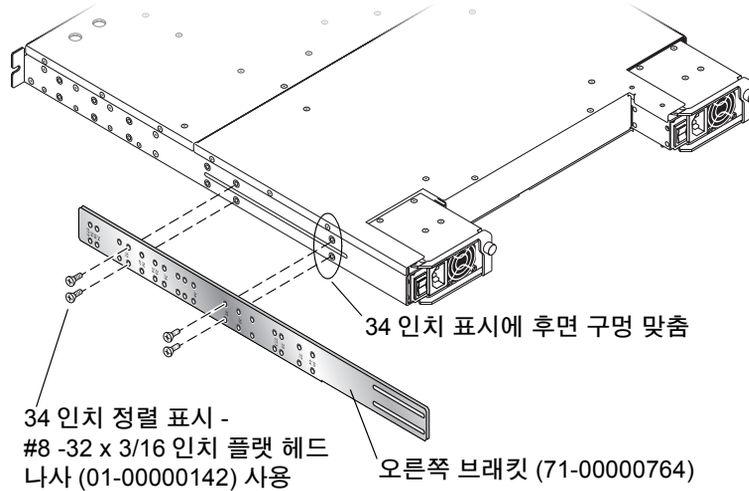


그림 2-6 어레이 측면의 후면 나사산 구멍에 측면 브래킷 맞춤

- c. 여섯 개의 다른 나사를 측면 브래킷 슬롯을 통해 새시의 다른 나사산 구멍에 삽입합니다. 각 면의 브래킷에 최소 4개의 나사를 사용해야 합니다.
6. 총 4개의 나사와 4개의 와셔를 사용하여 후면 브래킷을 뒤쪽 세로 포스트에 부착합니다 (각 브래킷을 포스트에 부착하는 데 나사 2개 사용). 그림 2-4를 참조하십시오.

다음과 같이 포스트에 대한 적절한 두 개의 나사로 각 후면 브래킷을 연결합니다.

- #10 와셔(02-80002300)와 #10-32 x 3/8인치 팬 헤드 나사(01-00000131)
또는
- 5mm(01-00000150) 팬 헤드 나사와 #10 와셔(02-80002300)
또는
- 6mm 팬 헤드 나사(01-00000152)

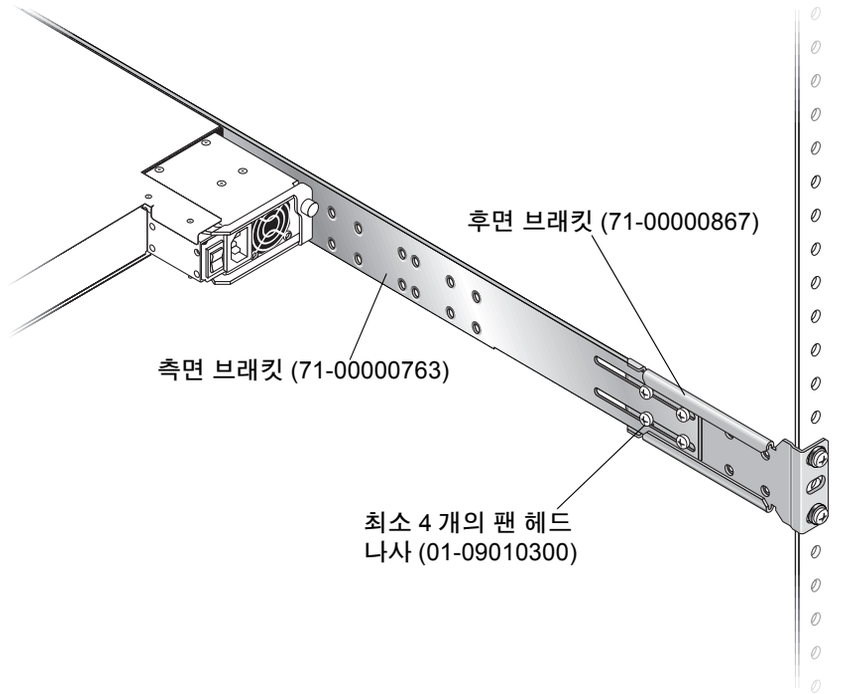


그림 2-7 조립된 후면 브래킷과 측면 브래킷

참고 - 이전 그림에서 보여진 위치에 모든 랙이 마운트되도록 허용되는 것은 아닙니다.

7. 새시를 들어 올리고 뒤쪽 포스트에 부착된 후면 브래킷에 측면 브래킷을 밀어 넣습니다. 그림 2-7을 참조하십시오.
브래킷의 깊이를 조정하여 측면 브래킷의 뒤쪽 홈이 파인 곳을 후면 브래킷에 있는 4개의 PEM 너트에 맞춥니다.
 - a. 최소 네 개에서 총 여덟개까지의 #8-32 x 1/4인치 팬 헤드 나사(01-09010300)를 측면 브래킷 슬롯과 후면 브래킷 구멍에 삽입합니다.
8. 어레이의 앞면 장착 손잡이를 다음과 같은 네 개의 나사(각 손잡이에 두 개씩, 그림 2-4 참조)로 부착하고 고정합니다.
 - #10-32 x 3/8인치 팬 헤드 나사
또는
 - 5mm 팬 헤드 나사(01-00000150)
또는
 - 6mm 소켓 덮개 나사(01-00000151)

참고 - 랙마운트 키트에 사용되지 않은 왼쪽 나사가 있습니다. 이것이 설치에 대한 문제를 나타내는 것은 아닙니다. 몇몇 나사의 유형이 다른 랙 구성을 포함하며, 그 밖의 나사는 잘못 위치된 경우에 제공됩니다.

9. 모든 드라이브와 전원/팬 모듈을 어레이에 다시 마운트합니다.

10. 선택적 전면 지지 브래킷을 사용하여 장치를 마운트 하려면, 표준 십자 드라이버로 랙 표면에서 제거하십시오.

11. 새시의 앞쪽에 2개의 플라스틱 손잡이 캡과 베즐을 다시 부착합니다.

각 플라스틱 뚜껑이 같은 방법으로 대체되어도 오른쪽 손잡이의 LED라벨이 뚜껑에 있는지 확인하십시오.

a. 손잡이의 원통형 포스트(볼 스톱) 뚜껑의 등근 노츠 내부를 정렬합니다.

b. 어레이의 중심을 향해 눌러, 손잡이의 손잡이 뚜껑의 맨 위와 아래를 누릅니다.

c. 손잡이 뚜껑이 플러쉬 상태로 닫힐때까지 손잡이 뚜껑의 맨 위와 아래를 계속 누릅니다.

손잡이에 뚜껑을 배치할 경우 억지로 해서는 안됩니다.



주의 - 플라스틱 덮개를 대체할 경우, 오른쪽 손잡이의 LED 아래 재설정 버튼 "wedging"을 사용해서는 안됩니다.

d. 베즐 손잡이를 새시 구멍으로 삽입합니다.

e. 베즐을 위치로 올리고 전면의 볼이 들어올 때까지 새시의 전면위로 누릅니다.

f. 키를 사용하여 양 베즐 잠금 장치를 잠급니다.

12. 새시에 전원 케이블을 연결하고 전원을 켜 후 LED가 제대로 작동하는지 확인합니다.

LED 전원 공급 및 확인에 대한 자세한 내용은 4장을 참조하십시오.

어레이용 *Sun StorEdge 3000 Family* 설치, 작동 및 서비스 설명서를 참조하여 케이블 연결 및 LED 기능에 대한 보다 자세한 정보를 참조하십시오.

2.3 중앙 브래킷 구성

어레이를 랙 마운트하기 전에 1.2절, 1-2 페이지의 "자가 설치 시 요구 사항" 및 1.3절, 1-3 페이지의 "도구 검토"를 검토하십시오.

설치하는 동안 표 2-1에서 부품 목록을, 그림 2-2에서 설명을 참조하십시오. 해당 표는 캐비닛에 어레이를 설치하는 데 필요한 주요 구성요소 및 패스너를 나열합니다.

참고 - 고객이 제공하는 랙의 나사산 구멍 크기는 각기 다를 수 있습니다. 랙 마운트 키트에는 이러한 여러 랙에 맞도록 다양한 크기의 팬 헤드 나사 및 소켓 헤드 나사가 들어 있습니다. 나사 직경이 너무 커서 팬 헤드 나사에 맞지 않을 때에는 전면 장착 손잡이에 소켓 헤드 나사를 사용하십시오.



주의 - 어떠한 절차에서도 파워 툴을 사용하지 마십시오. 파워 툴은 연결을 제거하거나 손상시킬 수 있습니다.

1. 어레이를 설치할 위치를 확인합니다.

랙의 *아래*쪽에 첫 번째 어레이를 설치한 다음 각 새시를 그 위에 쌓는 방식으로 설치합니다.

참고 - 사용하지 않는 모든 하드웨어 품목을 비닐 백에 보관하십시오. 이렇게 하면 나사를 올바르게 식별할 수 있으며 혼동을 피할 수 있습니다.

2. 랙 마운팅을 시작하기 전에 사이트 위치를 확인하고 서버와 전원 콘센트를 연결하기에 적절한 길이의 케이블이 확보되어 있는지 확인합니다.

3. (선택사항) 해당 장치를 마운트하기 전에 랙 표면의 위치에 전면 지지 브래킷(79-00000100)의 나사를 조입니다. 전면 지지 브래킷은 한 사람이 해당 랙의 전면을 쉽게 위치시키고 지지하도록 합니다.

a. 각 전면 브래킷을 랙 표면에 부착합니다(그림 2-8 참조):

전면 브래킷(79-00000100)을 연결하려면 전면 브래킷당 최소 두 개의 나사를 사용하십시오.

다음과 같이 랙에 대해 적절한 나사를 사용하십시오.

- #10-32 x 3/8인치(01-00000131) 팬 헤드 나사
또는
- 5mm(01-00000150) 팬 헤드 나사
또는
- 6mm(01-00000152) 팬 헤드 나사

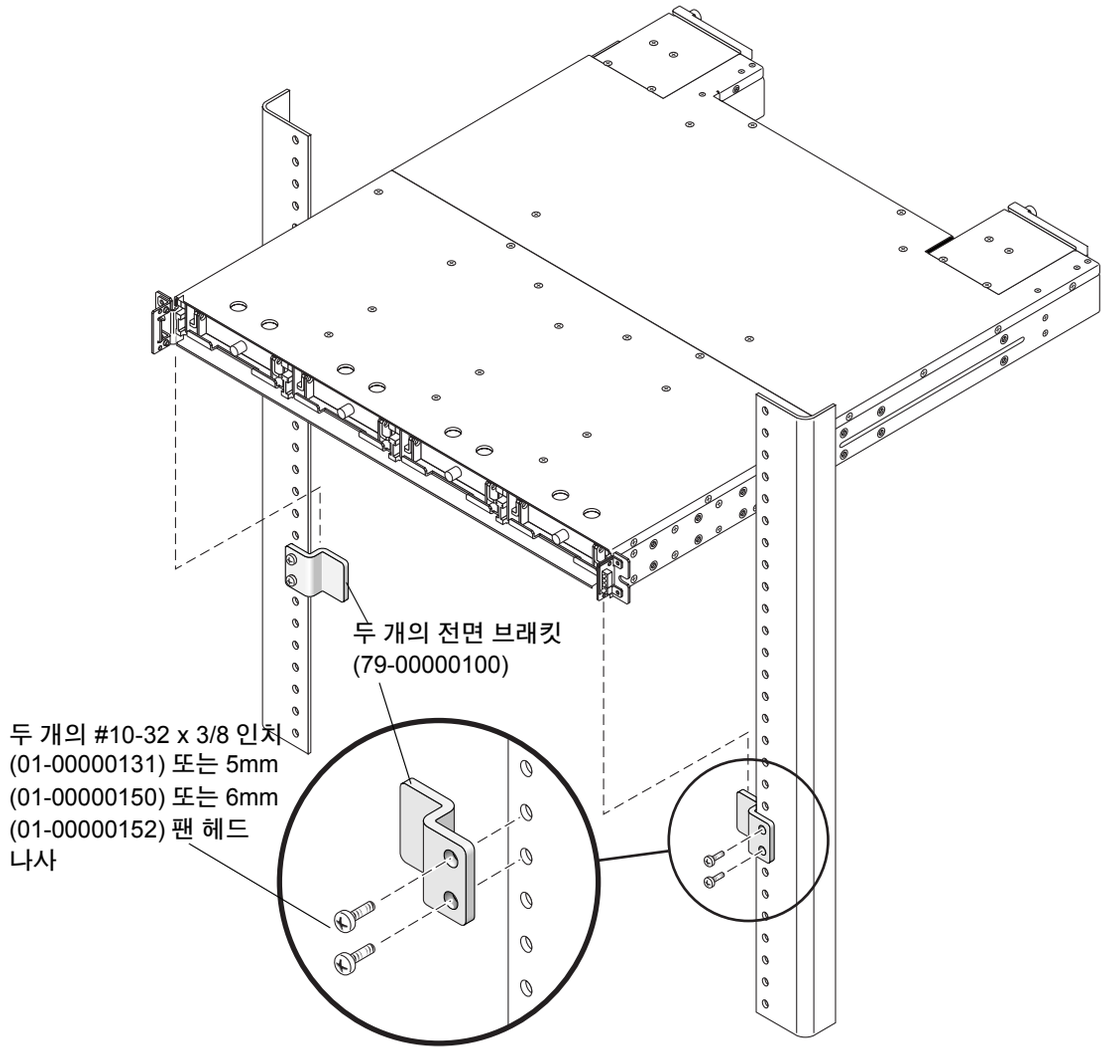


그림 2-8 랙 표면에 전면 브래킷 배치

4. 새시 앞쪽에서 베즐(앞 면판)과 2개의 플라스틱 손잡이 캡을 제거합니다.



주의 - 플라스틱 손잡이 커버는 스프링 부품이므로 제거할 때 주의해야 합니다. 손잡이 캡 바로 아래에 있는 누름 버튼 재설정 스위치가 파손되지 않도록 오른쪽 플라스틱 손잡이 캡을 조심스럽게 제거합니다.

플라스틱 손잡이 뚜껑을 제거하려면 다음을 수행합니다(두 개의 뚜껑은 같은 방법으로 제거됩니다).

- a. 덮개의 양쪽 면을 꼭 짍니다.
- b. 최소 힘으로 덮개가 풀릴 때까지 어레이에서 당깁니다.

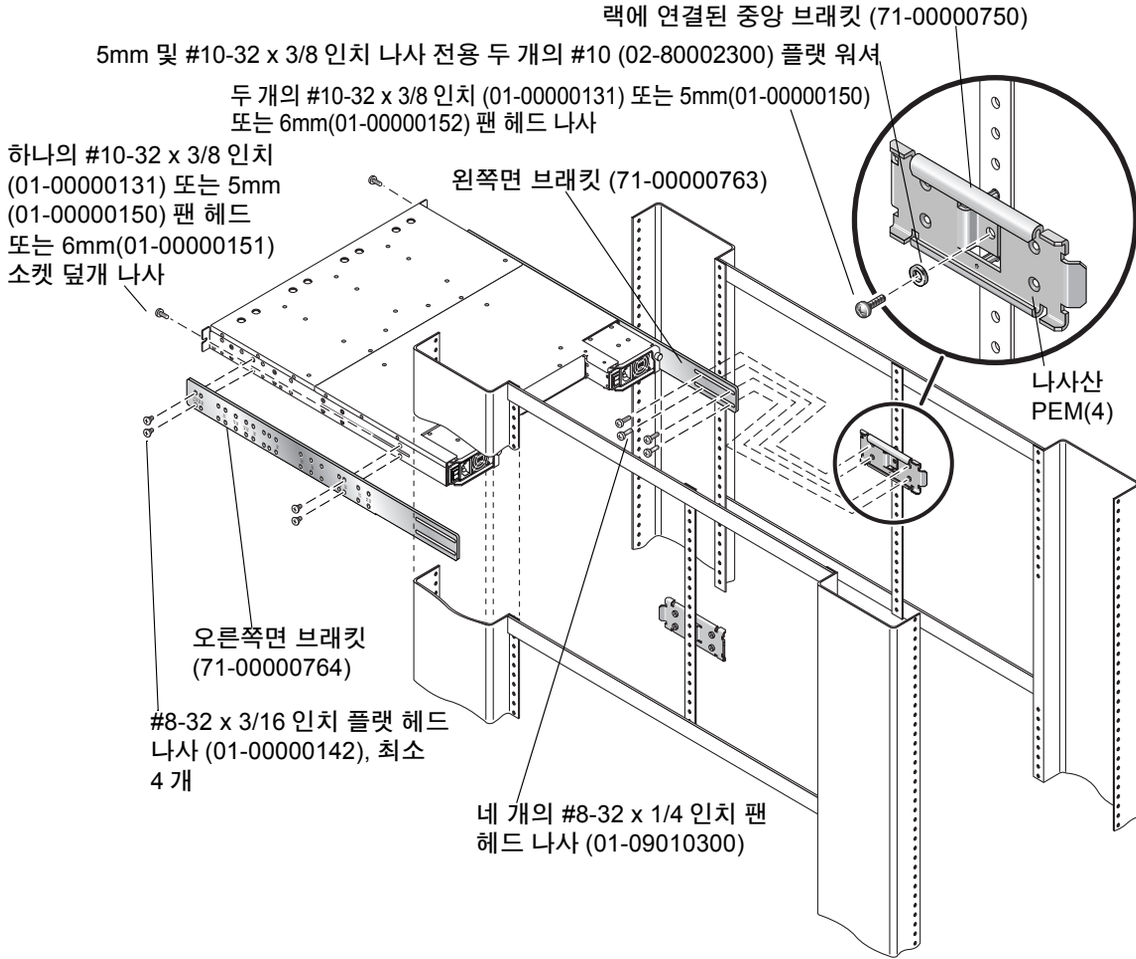


그림 2-9 중앙 브래킷으로 캐비닛 랙마운트

참고 - 다음의 대체 나사는 적절한 랙에 사용할 수 있습니다. 5mm 팬 헤드 나사(앞과 뒤) 또는 6mm 소켓 덮개 나사(앞) 및 6mm 팬 헤드 나사(뒤)

5. 새시 양쪽에 측면 브래킷을 부착합니다.

각 측면에 최대 8개의 #8-32 x 3/16인치 플랫 헤드 기계 나사를 부착하여 위치를 조정할 수 있습니다. 최소한 나사를 4개 이상 사용하십시오.

왼쪽 브래킷 (71-00000763), 내부 보기 (정렬 표시로 다른 면 브래킷 참조)



오른쪽 브래킷 (71-00000764), 정렬 표시로 외부 보기

그림 2-10 측면 브래킷

참고 - 오른쪽 및 왼쪽 면 브래킷이 동일해 보일 수 있으나 완전히 다릅니다. 각 면의 브래킷에는 확실하게 숫자가 찍혀있습니다. 브래킷의 숫자가 찍힌 면과 새시의 바닥에 마운트된 브래킷의 가장자리에서 가장 가까운 구멍으로 측면 브래킷을 위치시킵니다. 랙 키트 목차 및 부품 번호에 대해 표 2-1을 참조하십시오.

a. 측면 브래킷에 찍힌 맞춤 표시(인치 단위 깊이)를 사용하여 브래킷과 나사를 배치합니다.

24, 26, 24.5-27, 28, 30, 32, 34 및 36인치와 같은 몇몇 깊이에 대한 표시가 있습니다.

필요한 깊이를 확인하고 측면 브래킷의 마지막(맨 뒤쪽) 맞춤 표시를 새시의 마지막 마운트 구멍에 맞춥니다.

후면에 가장 가까운 새시의 측면에 있는 위쪽과 아래쪽 나사산 구멍에 원하는 깊이 에 대응하는 맞춤 표시를 맞춥니다.

b. 각 측면의 처음 두 개의 나사를 맞춤 표시 위와 아래에 있는 측면 브래킷 슬롯을 통해 새시의 후면 나사산 구멍 중 마지막 쌍 안에 삽입합니다.

그림 2-11에서 맞춤 표시는 후면 나사산 구멍의 마지막 쌍 위와 아래에 위치합니다. 중앙 브래킷을 마운트하는 24.5인치 깊이의 중앙 어레이를 여기에 위치시킵니다.

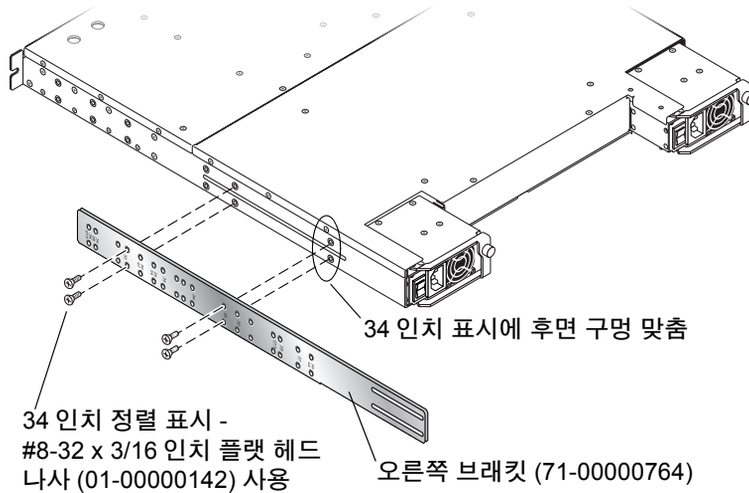


그림 2-11 어레이 측면의 후면 나사산 구멍에 측면 브래킷 맞춤

- c. 여섯 개의 다른 나사를 측면 브래킷 슬롯을 통해 새시의 다른 나사산 구멍에 삽입합니다.
6. 포스트 당 하나의 나사를 사용하여 중앙 브래킷을 랙 중앙 포스트에 부착합니다. 그림 2-9를 참조하십시오.
- a. 다음 나사 중 하나를 사용합니다.
- 하나의 #10 플랫 와셔(02-80002300)와 #10-32 x 3/8인치 팬 헤드 나사(01-00000131) 또는
 - 5mm 팬 헤드 나사(01-00000150)와 하나의 #10 플랫 와셔(02-80002300) 또는
 - 6mm(01-00000152) 팬 헤드 나사(와셔 필요 없음)

참고 - 랙마운트 키트에 사용되지 않은 왼쪽 나사가 있습니다. 이것이 설치에 대한 문제를 나타내는 것은 아닙니다. 몇몇 나사의 유형이 다른 랙 구성을 포함하며, 그 밖의 나사는 잘못 위치된 경우에 제공됩니다.

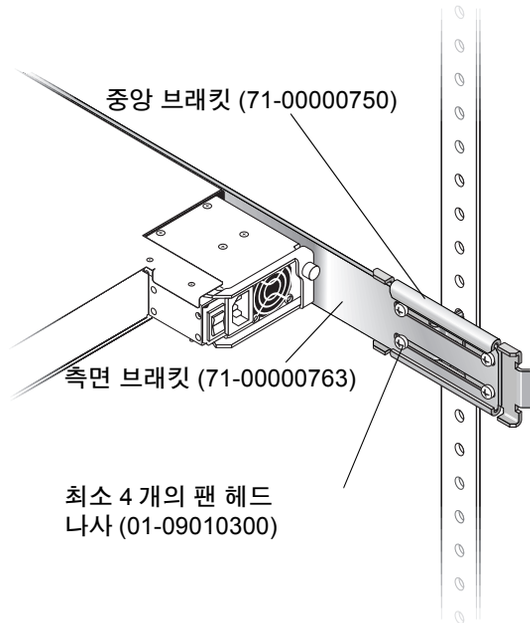


그림 2-12 조립된 후면 브래킷과 측면 브래킷

7. 새시를 들어 올리고 뒤쪽 포스트에 부착된 후면 브래킷에 측면 브래킷을 밀어 넣습니다.
 브래킷의 깊이를 조정하여 측면 브래킷의 뒤쪽 홈이 파인 곳을 중앙 브래킷에 있는 4개의 PEM 너트에 맞춥니다.
8. 각 측면 브래킷을 중앙 브래킷에 다음과 같이 부착합니다(그림 2-12 참조).
 깊이가 24 ~ 36인치 깊이의 랙의 중앙 브래킷과 측면 브래킷을 연결하려면 각각 최소한 4개의 나사가 필요하며 전체적으로 4개의 #8-32 x 1/4인치 팬 헤드 나사(01-09010300)가 필요합니다.
9. 어레이의 앞면 장착 손잡이를 다음과 같은 네 개의 나사(각 손잡이에 두 개씩)로 부착하고 고정합니다.
 - 두 개의 #10-32 x 3/8인치 팬 헤드 나사(01-00000131)
또는
 - 두 개의 5mm 팬 헤드 나사(01-00000150)
또는
 - 두 개의 6mm 소켓 덮개 나사(01-00000151)

참고 - 랙마운트 키트에 사용되지 않은 왼쪽 나사가 있습니다. 이것이 설치에 대한 문제를 나타내는 것은 아닙니다. 몇몇 나사의 유형이 다른 랙 구성을 포함하며, 그 밖의 나사는 잘못 위치된 경우에 제공됩니다.

10. 모든 드라이브와 전원/팬 모듈을 어레이에 다시 마운트합니다.
11. 선택적 전면 지지 브래킷을 사용하여 장치를 마운트 하려면, 표준 십자 드라이버로 랙 표면에서 제거하십시오.
12. 새시의 앞쪽에 2개의 플라스틱 손잡이 캡과 베즐을 다시 부착합니다.

각 플라스틱 뚜껑이 같은 방법으로 대체되어도 오른쪽 손잡이의 LED 라벨이 뚜껑에 있는지 확인하십시오.

 - a. 손잡이의 원통형 포스트(볼 스톨드) 뚜껑의 둥근 노츠 내부를 정렬합니다.
 - b. 어레이의 중심을 향해 눌러, 손잡이의 손잡이 뚜껑의 맨 위와 아래를 누릅니다.
 - c. 손잡이 뚜껑이 플러쉬 상태로 닫힐때까지 손잡이 뚜껑의 맨 위와 아래를 계속 누릅니다.

손잡이에 뚜껑을 배치할 경우 억지로 해서는 안됩니다.



주의 - 플라스틱 뚜껑을 대체할 경우 오른쪽 손잡이의 LED 아래 재설정 버튼 "wedging" 을 사용해서는 안됩니다.

- d. 베즐 손잡이를 새시 구멍으로 삽입합니다.
 - e. 베즐을 위치로 올리고 전면의 불이 들어올 때까지 새시의 전면위로 누릅니다.
 - f. 키를 사용하여 양 베즐 잠금 장치를 잠급니다.
13. 새시에 전원 케이블을 연결하고 전원을 켜 후 LED가 제대로 작동하는지 확인합니다.

LED 전원 공급 및 확인에 대한 자세한 내용은 4장을 참조하십시오.

Telco 랙 마운팅

이 장에서는 Telco 하드웨어를 사용하여 Sun StorEdge 3000 Family 1U 어레이를 마운트하는 절차에 대한 설명을 제공합니다.

다루는 내용은 다음과 같습니다.

- 3.1절, 3-2 페이지의 "플러시마운트 구성"
- 3.2절, 3-7 페이지의 "무게 중심 구성"

다음 도구는 이 절차를 완료하는 데 사용됩니다.

- 중형 십자 스크루 드라이버
- 육각 렌치(제공됨, 6mm 나사 및 #12-24 x 3/8인치 소켓 헤드 나사에 사용)



주의 - 어떠한 절차에서도 파워 툴을 사용하지 마십시오. 파워 툴은 연결을 제거하거나 손상시킬 수 있습니다.

3.1 플러시마운트 구성

19인치 캐비닛으로 어레이를 마운트하기 전에 다음 부품 리스트를 확인하고 설치하는 동안 그림 3-1을 참조하십시오.

다음 표에는 너비가 19인치인 Telco 플러시마운트 랙에 어레이를 설치하는 데 필요한 주요 부품과 잠금 도구가 나와 있습니다.

참고 - 고객이 제공하는 랙의 나사산 구멍 크기는 각기 다를 수 있습니다. 랙 마운트 키트에는 이러한 여러 랙에 맞도록 다양한 크기의 팬 헤드 나사 및 소켓 헤드 나사가 들어 있습니다. 나사 직경이 너무 커서 팬 헤드 나사에 맞지 않을 때에는 전면 장착 손잡이에 소켓 헤드 나사를 사용하십시오.

참고 - 이 설치가 끝나면 랙 마운트 키트의 왼쪽 나사를 사용하지 않도록 됩니다. 이것이 설치에 대한 문제를 나타내는 것은 아닙니다. 몇몇 나사의 유형이 다른 랙 구성을 포함하며, 그 밖의 나사는 잘못 위치된 경우에 제공됩니다.

표 3-1 XTA-3110-RK-19F 1U, Telco 플러시마운트 키트 (595-6603-01)

주요 부품			접급 도구		
수량	부품 번호	설명	수량	부품 번호	설명
1	71-00000708	브래킷, 후면 왼쪽, Telco	12	01-09010300	나사, #8-32 x 1/4인치 팬 헤드, 최대 토크: 18인치파운드
1	71-00000709	브래킷, 후면 오른쪽, Telco	8	01-00000131	나사, #10-32 x 3/8인치 팬 헤드, 최대 토크: 24인치파운드
			3	01-00000151	나사, 6mm 소켓 덮개, 최대 토크: 24인치파운드
			4	01-00000092	#12 -24 x 3/16인치 플랫 헤드 나사 30인치파운드
			4	01-14020300	나사, #12-24 x 3/8인치 팬 헤드, 최대 토크: 24인치파운드
			6	01-00000152	나사, 6mm 팬 헤드, 최대 토크: 24인치파운드
			8	01-00000150	나사, 5mm 팬 헤드, 최대 토크: 20인치파운드
			8	01-12020300	나사, #10-24 x 3/8인치 팬 헤드, 최대 토크: 24인치파운드
			12	28-FLAT-8	와셔, #8, 플랫
			6	02-80002300	와셔, #10, 플랫
1	09-00000064	6mm 소켓 덮개 나사용 육각 5mm 렌치			
1	09-00000063	#12-24 소켓 덮개 나사용 5/32 육각렌치			

Telco 플러시마운트 랙을 구성하려면 다음 설치 절차를 수행하십시오(그림 3-1 참조).

1. 어레이를 설치할 위치를 확인합니다.

랙의 *아래*쪽에 첫 번째 어레이를 설치한 다음 각 새시를 그 위에 쌓는 방식으로 설치합니다.

2. 랙 마운팅을 시작하기 전에 사이트 위치를 확인하고 서버와 전원 콘센트를 연결하기에 적절한 길이의 케이블이 확보되어 있는지 확인합니다.

3. 새시 앞쪽에서 베즐(앞 면판)과 2개의 플라스틱 손잡이 캡을 제거합니다.



주의 - 플라스틱 손잡이 커버는 스프링 부품이므로 제거할 때 주의해야 합니다. 손잡이 캡 바로 아래에 있는 누름 버튼 재설정 스위치가 파손되지 않도록 오른쪽 플라스틱 손잡이 캡을 조심스럽게 제거합니다.

플라스틱 손잡이 뚜껑을 제거하려면 다음을 수행합니다(두 개의 뚜껑은 같은 방법으로 제거됩니다).

- a. 덮개의 양쪽 면을 꼭 집니다.
- b. 최소 힘으로 덮개가 풀릴 때까지 어레이에서 당깁니다.

참고 - 사용하지 않는 모든 하드웨어 품목을 비닐 백에 보관하십시오. 이렇게 하면 나사를 올바르게 식별할 수 있으며 혼동을 피할 수 있습니다.

4. 새시를 지탱하는 동안 새시 손잡이를 통해 4개의 6mm 소켓 헤드 나사로 장치를 Telco 랙에 부착합니다.

다음 나사 중 적절한 유형을 사용하십시오.

- #10-32 x 3/8인치 팬 헤드 나사
또는
- #10-24 x 3/8인치 팬 헤드 나사(01-12020300)
또는
- 5mm 팬 헤드 나사(01-00000150)
또는
- #12-24 x 3/8인치 팬 헤드 나사
또는
- 6mm 소켓 덮개 나사(01-00000151)

5. 후면 브래킷을 새시의 왼쪽과 오른쪽에 부착합니다. 각 브래킷에 #8 와셔가 있는 4개의 #8-32 x 1/4인치 팬 헤드 기계 나사를 사용하십시오.

포스트에 적절한 종류의 나사를 사용하십시오.

- #10 와셔(02-80002300)와 #10-32 x 3/8인치 팬 헤드 나사(01-00000131)
또는
- #10 와셔(02-80002300)와 #10-24 x 3/8인치 팬 헤드 나사(01-00000131)
또는
- 5mm(01-00000150) 팬 헤드 나사와 #10 와셔(02-80002300)
또는
- #12-24 x 3/8인치 팬 헤드 나사(01-14020300)
또는
- 6mm 팬 헤드 나사(01-00000152)

6. 모든 드라이브 모듈과 전원/팬 모듈이 제거된 경우 어레이에 다시 설치합니다.

7. 새시의 앞쪽에 2개의 플라스틱 손잡이 캡과 베즐을 다시 부착합니다.

각 플라스틱 뚜껑이 같은 방법으로 대체되어도 오른쪽 손잡이의 LED 레이블이 뚜껑에 있는지 확인하십시오.

a. 손잡이의 원통형 포스트(볼 스테드) 뚜껑의 둥근 노츠 내부를 정렬합니다.

b. 어레이의 중심을 향해 눌러, 손잡이의 손잡이 뚜껑의 맨 위와 아래를 누릅니다.

c. 손잡이 뚜껑이 플러쉬 상태로 닫힐때까지 손잡이 뚜껑의 맨 위와 아래를 계속 누릅니다.

손잡이에 뚜껑을 배치할 경우 억지로 해서는 안됩니다.



주의 - 플라스틱 뚜껑을 대체할 경우 오른쪽 손잡이의 LED 아래 재설정 버튼 "wedging" 을 사용해서는 안됩니다.

d. 베즐 손잡이를 새시 구멍으로 삽입합니다.

e. 베즐을 위치로 올리고 전면의 불이 들어올 때까지 새시의 전면위로 누릅니다.

f. 키를 사용하여 양 베즐 잠금 장치를 잠급니다.

8. 새시에 전원 케이블을 연결하고 전원을 켜 후 LED가 제대로 작동하는지 확인합니다.

LED 전원 공급 및 확인에 대한 자세한 내용은 4장을 참조하십시오.

*Sun StorEdge 3000 Family 설치, 작동 및 서비스 설명서*를 참조하여 케이블 연결 및 LED 기능에 대한 보다 자세한 정보를 참조하십시오.

참고 - 다음 그림에서 보여진 위치에 모든 랙이 마운트되도록 허용되는 것은 아닙니다.

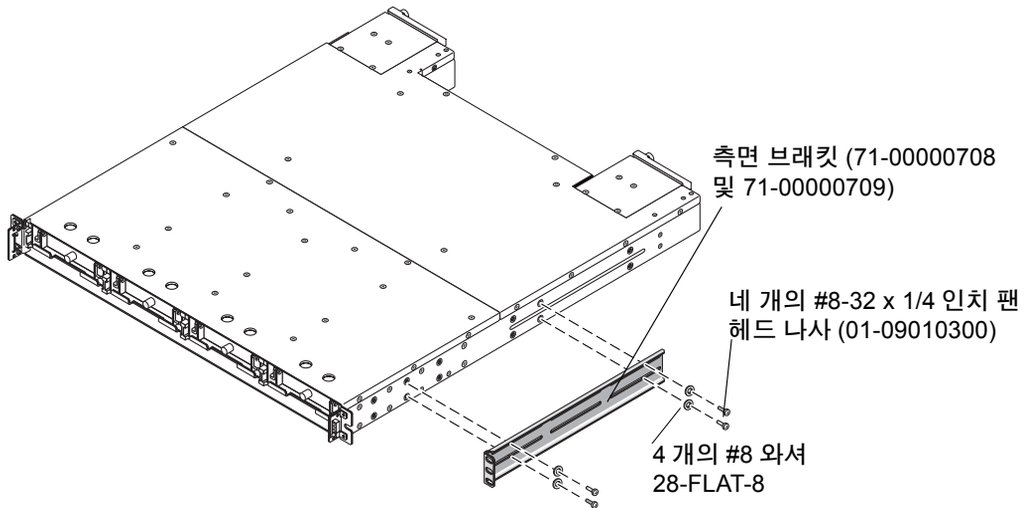
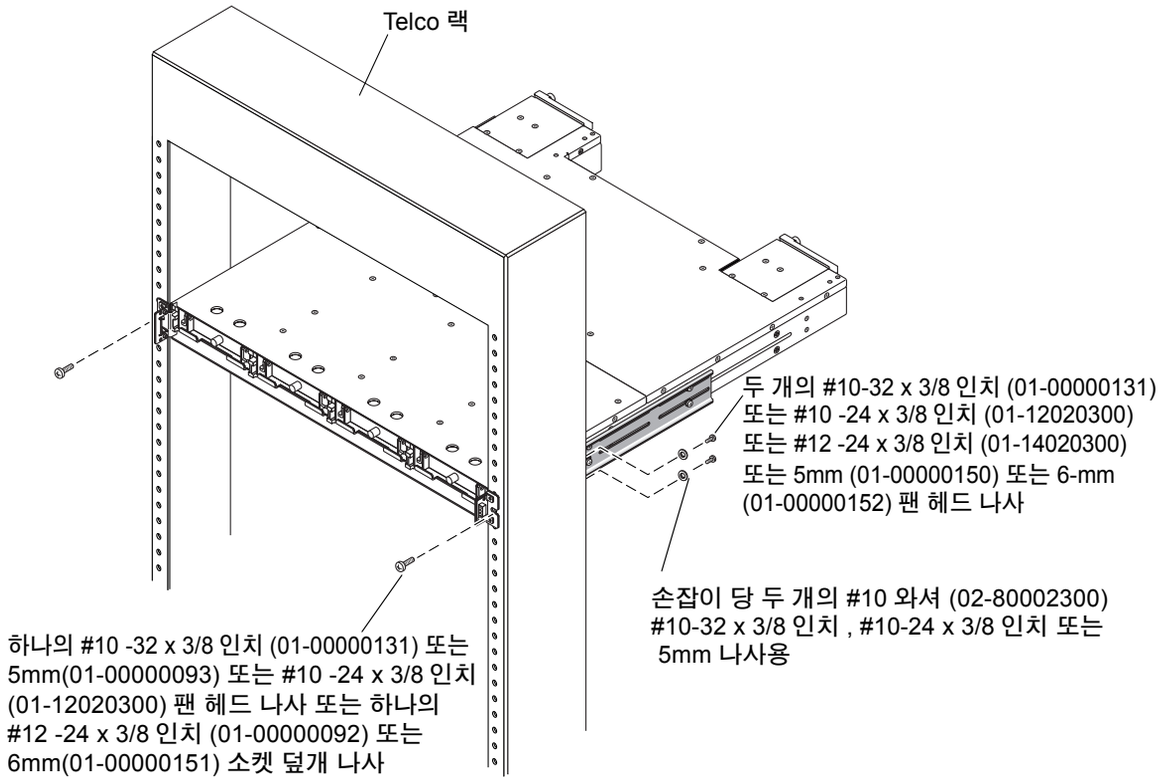


그림 3-1 플러시마운트 조립 예제

3.2 무게 중심 구성

다음 표에는 너비가 19인치인 Telco 무게 중심 랙에 어레이를 설치하는 데 필요한 주요 부품과 잠금 도구가 나와 있습니다.

참고 - 고객이 제공하는 랙의 나사산 구멍 크기는 각기 다를 수 있습니다. 랙 마운트 키트에는 이러한 여러 랙에 맞도록 다양한 크기의 팬 헤드 나사 및 소켓 헤드 나사가 들어 있습니다. 나사 직경이 너무 커서 팬 헤드 나사에 맞지 않을 때에는 전면 장착 손잡이에 소켓 헤드 나사를 사용하십시오.

참고 - 이 설치가 끝나면 랙 마운트 키트의 왼쪽 나사를 사용하지 않도록 합니다. 이것이 설치에 대한 문제를 나타내는 것은 아닙니다. 몇몇 나사의 유형이 다른 랙 구성을 포함하며, 그 밖의 나사는 잘못 위치된 경우에 제공됩니다.

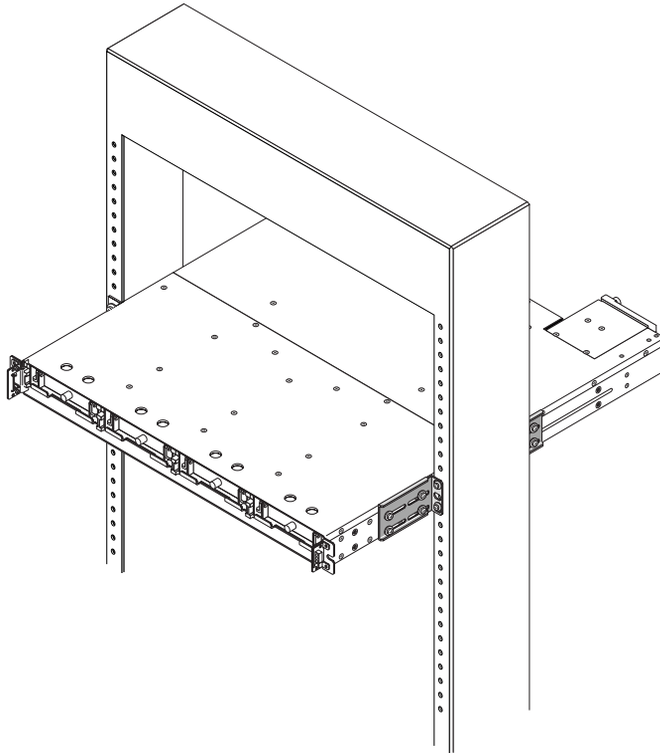


그림 3-2 제거된 새시 손잡이 및 베즐로 Telco 어레이 랙마운트

표 3-2 XTA-3110-RK-19C 1U, Telco 무게 중심 랙 마운트 키트 (595-6604-01)

주요 부품			잡금 도구		
수량	부품 번호	설명	수량	부품 번호	설명
2	71-00000710	브래킷, 왼쪽 랙, Telco	20	01-09010300	나사, #8-32 x 1/4인치 팬 헤드, 최대 토크: 18인치파운드
2	71-00000711	브래킷, 오른쪽 랙, Telco	10	01-00000131	나사, #10-32 x 3/8인치 팬 헤드, 최대 토크: 24인치파운드
			10	01-00000152	나사, 6mm 팬 헤드, 최대 토크: 24인치파운드
			10	01-00000150	나사, 5mm 팬 헤드, 최대 토크: 20인치파운드
			10	01-12020300	나사, #10-24 x 3/8인치 팬 헤드, 최대 토크: 24인치파운드
			10	01-14020300	나사, #12-24 x 3/8인치 팬 헤드, 최대 토크: 30인치파운드
			10	02-80002300	와셔, #10, 플랫
			20	28-FLAT-8	와셔, #8

Telco 무게 중심 랙을 구성하려면 다음 설치 절차를 수행하십시오(그림 3-3 참조).

1. 어레이를 설치할 위치를 확인합니다.

랙의 *아래쪽*에 첫 번째 어레이를 설치한 다음 각 새시를 그 위에 쌓는 방식으로 설치합니다.

2. 랙 마운팅을 시작하기 전에 사이트 위치를 확인하고 서버와 전원 콘센트를 연결하기에 적절한 길이의 케이블이 확보되어 있는지 확인합니다.

참고 - 사용하지 않는 모든 하드웨어 품목을 비닐 백에 보관하십시오. 이렇게 하면 나사를 올바르게 식별할 수 있으며 혼동을 피할 수 있습니다.

3. 새시 앞에서 베즐(앞 면판)과 2개의 플라스틱 손잡이 캡을 제거합니다.



주의 - 플라스틱 손잡이 커버는 스프링 부품이므로 제거할 때 주의해야 합니다. 손잡이 캡 바로 아래에 있는 누름 버튼 재설정 스위치가 파손되지 않도록 오른쪽 플라스틱 손잡이 캡을 조심스럽게 제거합니다.

플라스틱 손잡이 뚜껑을 제거하려면 다음을 수행합니다(두 개의 뚜껑은 같은 방법으로 제거됩니다).

a. 덮개의 양쪽 면을 짝 잡니다.

b. 최소 힘으로 덮개가 풀릴 때까지 어레이에서 당깁니다.

4. 새시 양쪽에 측면 브래킷을 부착합니다.

랙에서 새시를 앞으로 확장시킬 깊이와 거리를 남겨둡니다. 먼저 전면 브래킷을 부착하십시오.

사용 가능한 마운트 구멍을 통해 각 전면 브래킷에 #8 와셔(28-FLAT-8)가 있는 #8-32 x 1/4인치 팬 헤드 기계 나사(01-09010300)를 최대 6개까지 사용합니다. 최소한 나사를 4개 이상 사용하십시오. 그런 다음 단계 5에 따라 Telco 랙에 측면 브래킷을 마운트합니다.

5. 받침대 양쪽에 위치한 마운트 구멍을 통해 프레임에 8개 이상의 나사를 삽입하여 Telco 랙에 새시를 부착합니다. 그림 3-3을 참조하십시오.

포스트에 적절한 종류의 나사를 사용하십시오.

- #10 와셔(02-80002300)와 #10-32 x 3/8인치 팬 헤드 나사(01-00000131)
또는
- #10 와셔(02-80002300)와 #10-24 x 3/8인치 팬 헤드 나사(01-12020300)
또는
- 5mm(01-00000150) 팬 헤드 나사와 #10 와셔(02-80002300)
또는
- 6mm 팬 헤드 나사(01-00000152)
또는
- #12-24 x 3/8인치 팬 헤드 나사(01-14020300)

각 브래킷에 #8 와셔(28-FLAT-8)가 있는 4개의 #8-32 x 1/4인치 팬 헤드 나사(01-09010300)를 사용하십시오.

6. 모든 드라이브 모듈과 전원/팬 모듈이 제거된 경우 어레이에 다시 설치합니다.

7. 새시의 앞쪽에 2개의 플라스틱 손잡이 캡과 베즐을 다시 부착합니다.

각 플라스틱 뚜껑이 같은 방법으로 대체되어도 오른쪽 손잡이의 LED 레이블이 뚜껑에 있는지 확인하십시오.

- a. 손잡이의 원통형 포스트(볼 스톨드) 뚜껑의 둥근 노츠 내부를 정렬합니다.
- b. 어레이의 중심을 향해 눌러, 손잡이의 손잡이 뚜껑의 맨 위와 아래를 누릅니다.
- c. 손잡이 뚜껑이 플러쉬 상태로 닫힐때까지 손잡이 뚜껑의 맨 위와 아래를 계속 누릅니다.
손잡이에 뚜껑을 배치할 경우 억지로 해서는 안됩니다.



주의 - 플라스틱 뚜껑을 대체할 경우 오른쪽 손잡이의 LED 아래 재설정 버튼 "wedging" 을 사용해서는 안됩니다.

- d. 베즐 손잡이를 새시 구멍으로 삽입합니다.
 - e. 베즐을 위치로 올리고 전면의 볼이 들어올 때까지 새시의 전면위로 누릅니다.
 - f. 키를 사용하여 양 베즐 잠금 장치를 잠급니다.
8. 새시에 전원 케이블을 연결하고 전원을 켜 후 LED가 제대로 작동하는지 확인합니다.
LED 전원 공급 및 확인에 대한 자세한 내용은 4장을 참조하십시오.

*Sun StorEdge 3000 Family 설치, 작동 및 서비스 설명서*를 참조하여 케이블 연결 및 LED 기능에 대한 보다 자세한 정보를 참조하십시오.

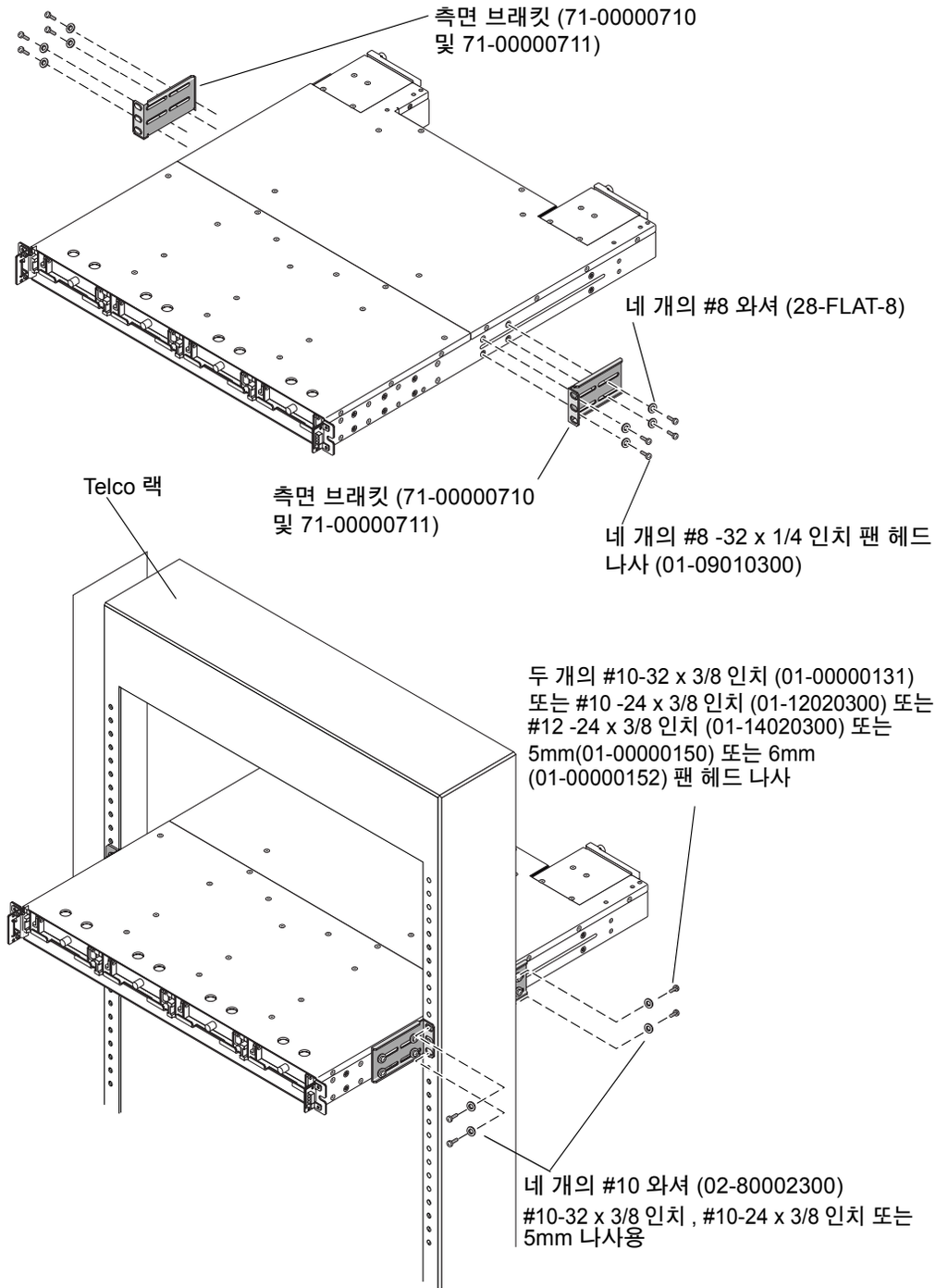


그림 3-3 무게 중심 조립

전원 공급 및 LED 확인

다음 절차에 따라 어레이의 초기 점검을 수행하십시오.

1. 2개의 AC(또는 DC) 전원 케이블을 어레이 뒤쪽의 전원/팬 모듈에 연결합니다.
2. 어레이를 켭니다. 모든 전면 LED가 녹색으로 바뀌어야 합니다.

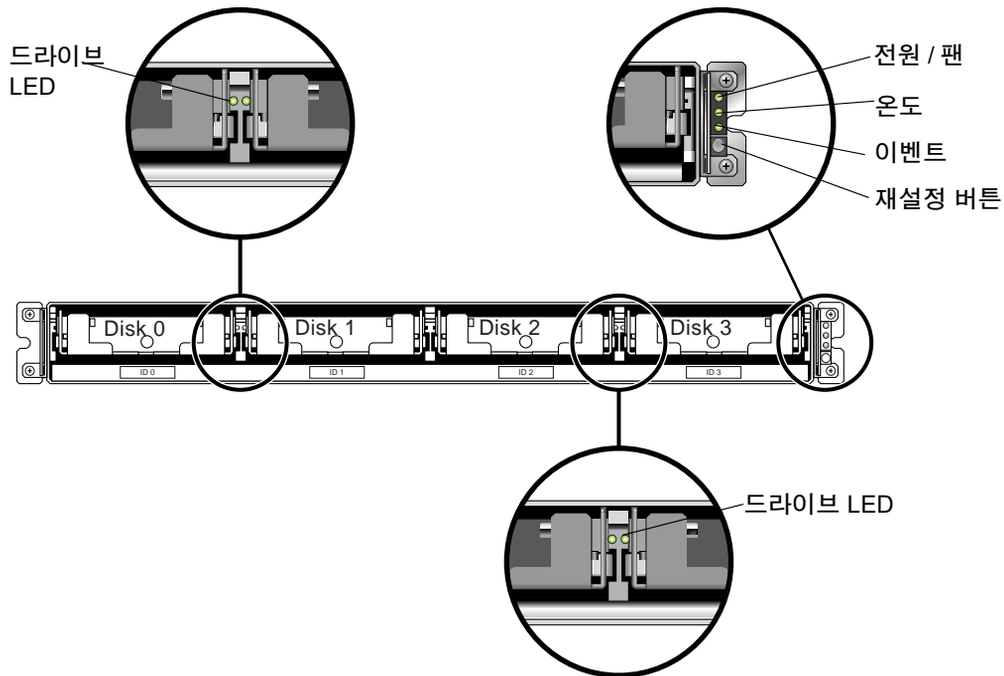


그림 4-1 전면 패널 LED 표시

어레이용 *Sun StorEdge 3000 Family* 설치, 작동 및 서비스 설명서를 참조하여 LED에 대한 보다 자세한 정보를 참조하십시오.

