

3.5 HDD 데이터 시트

견고성. 준비성. 확장성.
크리에이티브 전문가 및 중소기업 NAS 스토리지 솔루션용으로 특별 제작



IronWolf Pro는 상시 작동 집약적 작업 부하 환경에서 안정적이고 신뢰할 수 있는 성능을 제공하도록 설계되었습니다. 상업용 및 기업용 다중 베이, 다중 사용자, 다중 애플리케이션 NAS 스토리지 솔루션에서 작동하도록 설계되었습니다.



주요 적용 분야

- 상업용 및 기업용 NAS
- 비디오 프로덕션 RAID Storage
- 미디어 편집용 Shared Storage
- 워크스테이션 및 서버
- 아카이브 및 백업



주요 이점

AgileArray™ 이 적용된 NAS용으로 최적화 AgileArray는 이중 평면 밸런싱 및 시간 제한 오류 복구(TLER)를 지원하여 멀티 베이 시스템에서 최상의 RAID 성능을 달성합니다.

상시 작동, 상시 액세스 가능 IronWolf Pro 드라이브는 상시 성능을 달성하도록 설계되어 사용자가 데이터에 언제 어디서나 액세스할 수 있습니다.

완전 CMR 포트폴리오 모든 IronWolf Pro 드라이브에는 일관적인 최상의 NAS 성능을 위해 기존 일반자기기록(CMR) 기술이 적용되었습니다.

최대 20TB 광범위한 고성능 용량 옵션으로 확장 가능하고 가성비가 뛰어난 스토리지 솔루션을 제공합니다.

우수한 내구성 IronWolf Pro 드라이브는 연간 최대 550TB의 작업 부하율로 작동하여 상업 및 엔터프라이즈 NAS 사용자가 대용량 네트워크 데이터를 원활하게 저장하고 작업을 수행할 수 있습니다.

업계 최고의 신뢰성 및 안정성 IronWolf Pro 드라이브는 최대 250만 시간 MTBF로 작동하며 5년 제한 보증이 포함되어 편리한 데이터 스토리지와 최상의 총 소유 비용(TCO)을 제공합니다.

RV(회전 진동) 센서 동적 비행 높이 기술이 적용된 내장 RV 센서는 외부 진동을 교정하여 멀티 베이 시스템에서 일관적으로 고성능과 신뢰성을 제공합니다.

IronWolf Health Management(IHM)¹ 예방, 개입 및 복구 권장 사항으로 데이터를 적극적으로 보호하여 최상의 시스템 상태를 보장합니다.

데이터 복구로 안심하고 사용² IronWolf Pro 드라이브에는 3년 무료 Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)가 포함되어 있어 사용자는 높은 복구 비용을 부담하지 않아도 됩니다. 업계 최고의 95% 성공률을 자랑하는 자체 보안 시설을 통해 우발적인 데이터 손상 또는 드라이브 손상이 발생한 경우에도 데이터를 복구할 수 있습니다.

1 IHM은 모든 주요 NAS 시스템에서 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 NAS 공급업체 또는 Seagate® 영업 담당자에게 문의하십시오.

2 Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)는 일부 국가에서는 이용할 수 없습니다. 자세한 내용은 해당 Seagate 영업 담당자에게 문의하십시오.



사양	20TB	20TB	18TB	18TB
용량	20TB	20TB	18TB	18TB
표준 모델 번호	ST20000NT001	ST20000NE000	ST18000NT001	ST18000NE000
인터페이스	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
기능				
드라이브 베이 지원	무제한	최대 24개 베이	무제한	최대 24개 베이
레코딩 기술	CMR	CMR	CMR	CMR
드라이브 디자인(공기 또는 헬륨)	헬륨	헬륨	헬륨	헬륨
작업 부하 속도 제한(WRL)	550	300	550	300
RV(회전 진동) 센서	예	예	예	예
캐시(MB)	256	256	256	256
신뢰성/데이터 무결성				
평균 무고장 시간(MTBF, 시간 단위)	2,500,000	1,200,000	2,500,000	1,200,000
판독 비트당 복구 불가능 읽기 오류(최대)	1/10E15	1/10E15	1/10E15	1/10E15
전원 가동 시간(연간)	8,760	8,760	8,760	8,760
Sector size(논리 섹터당 바이트 수)	512E	512E	512E	512E
Rescue 데이터 복구 서비스(년) ³	3	3	3	3
제한 보증(년)	5	5	5	5
성능				
회전 속도(RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200
인터페이스 액세스 속도(Gb/s)	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5
최대 지속 전송 속도 OD(MB/s)	285MB/s	285MB/s	285MB/s	260MB/s
10~1,500Hz에서의 회전 진동(rad/s)	12.5	12.5	12.5	12.5
전력 소비				
시동 전류, 일반(12V, A)	2	2	2	2
유휴 소비 전력, 평균(와트)	5.5	5.5	5.2	5.2
평균 작동 전력(와트)	7.7W	7.7W	8W	8W
대기 모드, 일반(와트)	1	1	1	1
수면 모드, 일반(와트)	1	1	1	1
전원 공급 요구 사항	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V
환경/온도				
작동 온도(주변, 최저 °C)	0	0	0	0
작동 온도(드라이브 표시, 최고 °C) ⁴	65	65	65	65
비작동 온도(주변, 최저 °C)	-40	-40	-40	-40
비작동 온도(주변, 최고 °C)	70	70	70	70
환경/소음				
비작동 진동: 10Hz ~ 500Hz(Grms)	2.27	2.27	2.27	2.27
유휴 시 소음(일반 작동, 유휴1 상태에서 측정)(dBA)	20	20	20	20
탐색 소음(일반 작동)(dBA)	26	26	26	26
환경/충격				
작동 충격 2ms(읽기/쓰기)(G)	40/40Gs	40/40Gs	40/40Gs	50/50Gs
비작동 충격: 1ms 및 2ms(G)	200	200	200	200
규격				
두께(mm/인치)	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치
너비(mm/인치, 최대)	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치
깊이(mm/인치, 최대)	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치
무게(g/파운드, 일반)	670g/1.477파운드	670g/1.477파운드	670g/1.477파운드	670g/1.477파운드
카톤 단위 수량	20	20	20	20
팔레트당 카톤박스 개수/레이어링 카톤박스 개수	40/8	40/8	40/8	40/8

³ Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)는 일부 국가에서 이용할 수 있습니다.

⁴ Seagate는 드라이브의 온도가 60°C 이상에서 지속적으로 작동하는 것을 권장하지 않습니다. 고온에서 작동하면 드라이브의 상태에 영향을 줄 수 있습니다.



사양	16TB	16TB	14TB	14TB
용량	16TB	16TB	14TB	14TB
표준 모델 번호	ST16000NT001	ST16000NE000	ST14000NT001	ST14000NE0008
인터페이스	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
기능				
드라이브 베이 지원	무제한	최대 24개 베이	무제한	최대 24개 베이
레코딩 기술	CMR	CMR	CMR	CMR
드라이브 디자인(공기 또는 헬륨)	헬륨	헬륨	헬륨	헬륨
작업 부하 속도 제한(WRL)	550	300	550	300
RV(회전 진동) 센서	예	예	예	예
캐시(MB)	256	256	256	256
신뢰성/데이터 무결성				
평균 무고장 시간(MTBF, 시간 단위)	2,500,000	1,200,000	2,500,000	1,200,000
판독 비트당 복구 불가능 읽기 오류(최대)	1/10E15	1/10E15	1/10E15	1/10E15
전원 가동 시간(연간)	8,760	8,760	8,760	8,760
Sector size(논리 섹터당 바이트 수)	512E	512E	512E	512E
Rescue 데이터 복구 서비스(년) ³	3	3	3	3
제한 보증(년)	5	5	5	5
성능				
회전 속도(RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200
인터페이스 액세스 속도(Gb/s)	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5
최대 지속 전송 속도 OD(MB/s)	270MB/s	255MB/s	270MB/s	255MB/s
10~1,500Hz에서의 회전 진동(rad/s)	12.5	12.5	12.5	12.5
전력 소비				
시동 전류, 일반(12V, A)	2	2	2	2
유휴 소비 전력, 평균(와트)	5	5	5	5
평균 작동 전력(와트)	7.6W	7.6W	7.6W	7.6W
대기 모드, 일반(와트)	1	1	1	1
수면 모드, 일반(와트)	1	1	1	1
전원 공급 요구 사항	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V
환경/온도				
작동 온도(주변, 최저 °C)	0	0	0	0
작동 온도(드라이브 표시, 최고 °C) ⁴	65	65	65	65
비작동 온도(주변, 최저 °C)	-40	-40	-40	-40
비작동 온도(주변, 최고 °C)	70	70	70	70
환경/소음				
비작동 진동: 10Hz ~ 500Hz(Grms)	2.27	2.27	2.27	2.27
유휴 시 소음(일반 작동, 유휴1 상태에서 측정)(dBA)	20	20	20	20
탐색 소음(일반 작동)(dBA)	26	26	26	26
환경/충격				
작동 충격 2ms(읽기/쓰기)(G)	50/50Gs	50/50Gs	50/50Gs	50/50Gs
비작동 충격: 1ms 및 2ms(G)	200	200	200	200
규격				
두께(mm/인치)	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치
너비(mm/인치, 최대)	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치
깊이(mm/인치, 최대)	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치
무게(g/파운드, 일반)	670g/1.477파운드	670g/1.477파운드	670g/1.477파운드	670g/1.477파운드
카톤 단위 수량	20	20	20	20
팔레트당 카톤박스 개수/레이어링 카톤박스 개수	40/8	40/8	40/8	40/8

³ Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)는 일부 국가에서 이용할 수 있습니다.

⁴ Seagate는 드라이브의 온도가 60°C 이상에서 지속적으로 작동하는 것을 권장하지 않습니다. 고온에서 작동하면 드라이브의 상태에 영향을 줄 수 있습니다.



사양	12TB	12TB	10TB	10TB	10TB
용량	12TB	12TB	10TB	10TB	10TB
표준 모델 번호	ST12000NT001	ST12000NE0008	ST10000NT001	ST10000NE0008	ST10000NE000
인터페이스	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
기능					
드라이브 베이 지원	무제한	최대 24개 베이	무제한	최대 24개 베이	최대 24개 베이
레코딩 기술	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
드라이브 디자인(공기 또는 헬륨)	헬륨	헬륨	공기	헬륨	공기
작업 부하 속도 제한(WRL)	550	300	550	300	300
RV(회전 진동) 센서	예	예	예	예	예
캐시(MB)	256	256	256	256	256
신뢰성/데이터 무결성					
평균 무고장 시간(MTBF, 시간 단위)	2,500,000	1,200,000	2,000,000	1,200,000	1,200,000
판독 비트당 복구 불가능 읽기 오류(최대)	1/10 ¹⁵	1/10(15)	1/10E15	1/10E15	1/10E15
전원 가동 시간(연간)	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760
Sector size(논리 섹터당 바이트 수)	512E	512E	512E	512E	512E
Rescue 데이터 복구 서비스(년) ³	3	3	3	3	3
제한 보증(년)	5	5	5	5	5
성능					
회전 속도(RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
인터페이스 액세스 속도(Gb/s)	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5
최대 지속 전송 속도 OD(MB/s)	270MB/s	240MB/s	263MB/s	240MB/s	240MB/s
10~1,500Hz에서의 회전 진동(rad/s)	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
전력 소비					
시동 전류, 일반(12V, A)	2	2	1.8	2	1.8
유휴 소비 전력, 평균(와트)	5	5	7.8	5	7.8
평균 작동 전력(와트)	7.8W	7.8W	10.1W	7.8W	10.1W
대기 모드, 일반(와트)	1	1	1	1.17	1
수면 모드, 일반(와트)	1	1	1	1.17	1
전원 공급 요구 사항	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V
환경/온도					
작동 온도(주변, 최저 °C)	0	0	0	0	0
작동 온도(드라이브 표시, 최고 °C) ⁴	65	65	65	65	65
비작동 온도(주변, 최저 °C)	-40	-40	-40	-40	-40
비작동 온도(주변, 최고 °C)	70	70	70	70	70
환경/소음					
비작동 진동: 10Hz ~ 500Hz(Grms)	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27
유휴 시 소음(일반 작동, 유휴1 상태에서 측정)(dBA)	20	20	28	20	28
탐색 소음(일반 작동)(dBA)	26	26	30	26	30
환경/충격					
작동 충격 2ms(읽기/쓰기)(G)	50/50Gs	50/50Gs	70/40Gs	70/40Gs	70/40Gs
비작동 충격: 1ms 및 2ms(G)	200	200	250	250	300
규격					
두께(mm/인치)	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치
너비(mm/인치, 최대)	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치
깊이(mm/인치, 최대)	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치
무게(g/파운드, 일반)	670g/1.477파운드	670g/1.477파운드	720g/1.59파운드	690g/1.521파운드	720g/1.59파운드
카톤 단위 수량	20	20	20	20	20
팔레트당 카톤박스 개수/레이어링 카톤박스 개수	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

3 Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)는 일부 국가에서 이용할 수 있습니다.

4 Seagate는 드라이브의 온도가 60°C 이상에서 지속적으로 작동하는 것을 권장하지 않습니다. 고온에서 작동하면 드라이브의 상태에 영향을 줄 수 있습니다.



사양	8TB	8TB	6TB	6TB
용량	8TB	8TB	6TB	6TB
표준 모델 번호	ST8000NT001	ST8000NE001	ST6000NT001	ST6000NE000
인터페이스	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
기능				
드라이브 베이 지원	무제한	최대 24개 베이	무제한	최대 24개 베이
레코딩 기술	CMR	CMR	CMR	CMR
드라이브 디자인(공기 또는 헬륨)	공기	공기	공기	공기
작업 부하 속도 제한(WRL)	550	300	550	300
RV(회전 진동) 센서	예	예	예	예
캐시(MB)	256	256	256	256
신뢰성/데이터 무결성				
평균 무고장 시간(MTBF, 시간 단위)	2,000,000	1,200,000	2,000,000	1,200,000
판독 비트당 복구 불가능 읽기 오류(최대)	1/10E15	1/10E15	1/10E15	1/10E15
전원 가동 시간(연간)	8,760	8,760	8,760	8,760
Sector size(논리 섹터당 바이트 수)	512E	512E	512E	512E
Rescue 데이터 복구 서비스(년) ³	3	3	3	3
제한 보증(년)	5	5	5	5
성능				
회전 속도(RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200
인터페이스 액세스 속도(Gb/s)	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5
최대 지속 전송 속도 OD(MB/s)	255MB/s	240MB/s	250MB/s	220MB/s
10~1,500Hz에서의 회전 진동(rad/s)	12.5	12.5	12.5	12.5
전력 소비				
시동 전류, 일반(12V, A)	2	2	2	2
유류 소비 전력, 평균(와트)	7.8	7.8	7.1	7.1
평균 작동 전력(와트)	10.1W	10.1W	9.3W	9.3W
대기 모드, 일반(와트)	1	1	1	1
수면 모드, 일반(와트)	1	1	1	1
전원 공급 요구 사항	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V
환경/온도				
작동 온도(주변, 최저 °C)	0	0	0	0
작동 온도(드라이브 표시, 최고 °C) ⁴	65	65	65	65
비작동 온도(주변, 최저 °C)	-40	-40	-40	-40
비작동 온도(주변, 최고 °C)	70	70	70	70
환경/소음				
비작동 진동: 10Hz ~ 500Hz(Grms)	2.27	2.27	2.27	2.27
유류 시 소음(일반 작동, 유류1 상태에서 측정)(dBA)	28	28	28	28
탐색 소음(일반 작동)(dBA)	30	30	30	30
환경/충격				
작동 충격 2ms(읽기/쓰기)(G)	70/40Gs	70/40Gs	70/40Gs	70/40Gs
비작동 충격: 1ms 및 2ms(G)	300	300	300	300
규격				
두께(mm/인치)	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치
너비(mm/인치, 최대)	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치
깊이(mm/인치, 최대)	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치
무게(g/파운드, 일반)	720g/1.59파운드	720g/1.59파운드	716g/1.58파운드	716g/1.58파운드
카톤 단위 수량	20	20	20	20
팔레트당 카톤박스 개수/레이어링 카톤박스 개수	40/8	40/8	40/8	40/8

³ Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)는 일부 국가에서 이용할 수 있습니다.

⁴ Seagate는 드라이브의 온도가 60°C 이상에서 지속적으로 작동하는 것을 권장하지 않습니다. 고온에서 작동하면 드라이브의 상태에 영향을 줄 수 있습니다.



사양	4TB	4TB	2TB	2TB
용량	4TB	4TB	2TB	2TB
표준 모델 번호	ST4000NT001	ST4000NE001	ST2000NT001	ST2000NE001
인터페이스	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
기능				
드라이브 베이 지원	무제한	최대 24개 베이	무제한	최대 24개 베이
레코딩 기술	CMR	CMR	CMR	CMR
드라이브 디자인(공기 또는 헬륨)	공기	공기	공기	공기
작업 부하 속도 제한(WRL)	550	300	550	300
RV(회전 진동) 센서	예	예	예	예
캐시(MB)	256	256	256	256
신뢰성/데이터 무결성				
평균 무고장 시간(MTBF, 시간 단위)	2,000,000	1,200,000	2,000,000	1,200,000
판독 비트당 복구 불가능 읽기 오류(최대)	1/10 ¹⁵	1/10E15	1/10E15	1/10E15
전원 가동 시간(연간)	8,760	8,760	8,760	8,760
Sector size(논리 섹터당 바이트 수)	512E	512E	512E	512E
Rescue 데이터 복구 서비스(년) ³	3	3	3	3
제한 보증(년)	5	5	5	5
성능				
회전 속도(RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200
인터페이스 액세스 속도(Gb/s)	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5	6.0, 3.0, 1.5
최대 지속 전송 속도 OD(MB/s)	250MB/s	220MB/s	226MB/s	220MB/s
10~1,500Hz에서의 회전 진동(rad/s)	12.5	12.5	12.5	12.5
전력 소비				
시동 전류, 일반(12V, A)	2	2	2	2
유휴 소비 전력, 평균(와트)	5.5	5.5	3.8	3.8
평균 작동 전력(와트)	8.7W	8.7W	6.7W	6.7W
대기 모드, 일반(와트)	1	1	1	1
수면 모드, 일반(와트)	1	1	1	1
전원 공급 요구 사항	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V	+12V 및 +5V
환경/온도				
작동 온도(주변, 최저 °C)	0	0	0	0
작동 온도(드라이브 표시, 최고 °C) ⁴	65	65	65	65
비작동 온도(주변, 최저 °C)	-40	-40	-40	-40
비작동 온도(주변, 최고 °C)	70	70	70	70
환경/소음				
비작동 진동: 10Hz ~ 500Hz(Grms)	2.27	2.27	2.27	2.27
유휴 시 소음(일반 작동, 유휴1 상태에서 측정)(dBA)	28	28	28	28
탐색 소음(일반 작동)(dBA)	30	30	30	30
환경/충격				
작동 충격 2ms(읽기/쓰기)(G)	70/40Gs	70/40Gs	70/40Gs	70/40Gs
비작동 충격: 1ms 및 2ms(G)	300	300	300	300
규격				
두께(mm/인치)	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치	26.11mm/1.028인치
너비(mm/인치, 최대)	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치	101.85mm/4.01인치
깊이(mm/인치, 최대)	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치	146.99mm/5.787인치
무게(g/파운드, 일반)	650g/1.431파운드	650g/1.431파운드	620g/1.37파운드	620g/1.37파운드
카톤 단위 수량	20	20	20	20
팔레트당 카톤박스 개수/레이어링 카톤박스 개수	40/8	40/8	40/8	40/8

³ Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)는 일부 국가에서 이용할 수 있습니다.

⁴ Seagate는 드라이브의 온도가 60°C 이상에서 지속적으로 작동하는 것을 권장하지 않습니다. 고온에서 작동하면 드라이브의 상태에 영향을 줄 수 있습니다.

© 2022 Seagate Technology LLC. All rights reserved. Seagate, Seagate Technology 및 Spiral 로고는 미국 및/혹은 기타 국가에서 Seagate Technology LLC의 등록상표입니다. AgileArray 및 IronWolf는 미국 및/또는 기타 국가에서 Seagate Technology LLC 또는 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 모든 상표 또는 등록 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 드라이브 용량과 관련하여 1기가바이트 (GB)는 10억 바이트이며 1테라바이트(TB)는 1조 바이트입니다. 사용 중인 컴퓨터의 운영 체제에 다른 측정 기준이 적용되는 경우 이보다 낮은 용량이 표시될 수 있습니다. 또한, 명시된 용량의 일부는 포맷 및 기타 기능을 위해 사용되는 공간이므로 데이터 저장에 사용될 수 없습니다. 실제 데이터 전송 속도는 운영 환경 및 기타 요인에 의해 달라질 수 있습니다. Seagate는 별도의 통지 없이 제품의 품목 또는 사양을 변경할 수 있습니다. DS1914.21-2206KR