



2포트 USB KVM 스위치

With 파일 전송

사용자설명서

CS62T

FCC 정보

이 장치는 Class B 디지털 장치로서 FCC 규정 제 15장의 기준에 부합하기 위해 테스트를 받아왔고 그 조건을 갖추었습니다. 기준에 맞추어 장치가 상업 환경에서 동작할 때 유해한 간섭에 대해 적절히 장치를 보호 하도록 디자인 되어 있습니다. 이 장치는 라디오 주파수 에너지를 생성, 사용하고 방출할 수 있습니다. 만약 본 제품을 설명서를 따라 설치하지 않거나 사용하지 않는다면 라디오 통신에 방해가 되는 간섭을 일으킬 수도 있습니다. 그렇지만 특정 설비 내에서 간섭이 발생하지 않을 것이라는 보증을 하지는 않습니다. 만약 이 장치가 장치의 전원을 끄고 켜는 것으로 나타나는 유해한 간섭 라디오나 TV에 일어난다면, 사용자는 다음 조치들을 취하여 간섭의 원인을 정확히 확인해야 합니다.

- ◆ 수신 안테나의 방향을 돌리거나 위치를 변경하십시오.
- ◆ 장치와 수신기와의 거리를 거두십시오.
- ◆ 수신기가 연결된 것과 다른 회로에 있는 전원 콘센트에 장치를 연결하십시오.
- ◆ 도움을 받으려면 판매자나 숙련된 라디오/TV 기술자와 상의하십시오.

RoHS

이 제품은 RoHS에 대응합니다.

SJ/T 11364-2006

다음은 중국과 관련된 정보를 포함합니다.

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
电器部件	●	○	○	○	○	○
机构部件	○	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求之下。

●: 表示符合欧盟的豁免条款, 但该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006的限量要求。

×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006的限量要求。

CE FCC



CS62T사용자 설명서

온라인 등록

인터넷내셔널	http://support.aten.com
북미	http://www.aten-usa.com/product_registration

전화 지원

인터넷내셔널		886-2-8692-6959
중국		86-10-5160-1602
일본		81-3-5323-7178
한국		82-2-467-6789
북미	ATEN TECH	1-888-999-ATEN
	ATEN NJ	1-732-356-1703
영국		44-8-4481-58923

기술 지원

- ◆ 인터넷내셔널 온라인 기술 지원 - 문제 해결, 문서 및 소프트웨어 업데이트

<http://support.aten.com>

- ◆ 북미 기술 지원은 아래에 연락하십시오.

이메일		ATEN TECH	support@aten.com
		ATEN NJ	sales@aten.com
온라인 지원	기술 지원	ATEN TECH	http://www.aten-usa.com/support
		ATEN NJ	http://support.aten.com
	문제 해결 문서 소프트웨어 업그레이드	ATEN TECH	http://www.aten-usa.com
		ATEN NJ	http://www.aten.com
전화 지원		ATEN TECH	1-888-999-ATEN
		ATEN NJ	1-732-356-1703

패키지 구성

CS62T USB 2.0 DVI KVM 스위치 패키지는 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- ◆ CS62T 2 포트 USB 2.0 DVI KVM 스위치 1
- ◆ 리모트 포트 선택기 1
- ◆ 사용자 설명서 1
- ◆ 빠른 시작 가이드 1

패키지 내에 모든 구성품이 있는지, 구성품 상태가 정상인지 확인하십시오. 만약 문제가 발생하면 판매자에게 연락하십시오.

이 설명서를 읽으신 후 설치 중에 본 장치에 혹은 이 장치에 연결된 다른 장치에 피해가 없도록 주의해서 설치 및 동작 순서에 맞게 설치하십시오.

* CS62T의 기능은 설명서 인쇄 후에 변경될 수 있습니다. 본사 웹사이트에 방문하셔서 최신 버전의 설명서를 받으시기 바랍니다.

Copyright © 2009 ATEN® International Co., Ltd.

Manual Part No. PAPE-1337-AT2G

Manual Date: 2010-10-15

ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

개요

CS62T는 소형 계열의 케이블 KVM 이전 모델에서 한층 더 나아가 DVI 기능, USB 2.0 주변 기기 공유 기능(USB 마우스 포트에 연결된 USB 허브를 통해), 풍부한 저음역대의 2.1채널 서라운드 시스템 및 최신 버전을 유지하도록 하는 펌웨어 업그레이드 기능을 제공합니다.

CS62T의 또 다른 기능은 리모트 포트 선택기입니다. 이것을 사용하여 스위치는 멀리 떨어진 편한 곳에 두고 데스크탑을 통해 포트 스위칭을 할 수 있습니다. 또한 새로운 핫키 이외에 최신 마우스 포트 스위칭 기능을 제공하여 간단히 마우스 스크롤 휠의 더블 클릭만으로 포트를 변경할 수 있습니다.

또한 CS62T는 향상된 비디오 DynaSync 기술로 전원이 켜질 때 발생하는 화면 문제를 해결하고 포트 사이를 스위칭 할 때 변경되는 해상도를 최적화 합니다.

마지막으로, CS62T의 새로운 전원 감지 기능은 컴퓨터 한 대의 전원이 꺼진 경우, 자동적으로 다른 전원이 켜진 컴퓨터로 스위칭하도록 합니다.

DVI 기능, USB 2.0 주변 기기 공유의 편의성 및 강화된 사용자 편의적인 동작을 조합하여 CS62T는 사용자가 데스크탑 멀티미디어 분야에서 최신 기술을 유지하도록 합니다.

기능

- ◆ 한 대의 DVI 비디오 콘솔이 2대의 USB 컴퓨터를 제어
- ◆ DVI 디지털 사양과 완벽히 호환
- ◆ 리모트 포트 선택기, 핫키, USB 마우스를 통한 컴퓨터 선택
- ◆ 오디오 사용 가능 - 2.1채널 서라운드 사운드 시스템을 위한 풍부한 저음역대 응답
- ◆ 다양한 운영체제 지원 - Windows 2000 / XP / Vista / 7, Mac, Sun, Linux
- ◆ 컴팩트한 디자인, 모든 케이블을 하나로 통합하여 내장(2 x 1.2m)
- ◆ 우수한 비디오 화질 - 최대 1920 x 1200
- ◆ 와이드 LCD 모니터와 호환
- ◆ 비디오 DynSync - 독보적인 ATEN 기술로 전원이 켜질 때 발생하는 화면 문제를 해결하고 포트 사이를 스위칭 할 때 변경되는 해상도를 최적화
- ◆ 전원 감지 기능 - 컴퓨터 한 대의 전원이 꺼진 경우, 자동적으로 다른 전원이 켜진 컴퓨터로 스위칭
- ◆ 멀티미디어 키보드 지원
- ◆ 무선 키보드 및 무선 마우스 지원
- ◆ 콘솔 마우스 포트 에뮬레이션/바이패스 기능은 대부분의 마우스 드라이버 및 다기능 마우스를 지원
- ◆ Mac/Sun 키보드 지원 및 에뮬레이션*
- ◆ USB 2.0 마우스 포트는 USB 허브 및 USB 주변 장치 공유로 사용될 수 있음
- ◆ HDCP 호환
- ◆ 별도 전원이 필요하지 않음
- ◆ 펌웨어 업그레이드 가능

주의: 1. PC 키보드 조합으로 Mac/Sun 키보드를 에뮬레이션 합니다.
2. Mac/Sun 키보드는 각 전용 컴퓨터에서만 동작합니다.
3. USB 2.0 마우스 포트를 USB 허브로 사용하려면, 먼저 반드시 마우스 에뮬레이션 모드를 사용하지 않도록 설정해야 합니다. 세부 사항은 15페이지 핫키 요약 테이블을 참조하십시오.

시스템 요구 사양

콘솔

- ◆ 설비 내에 사용 중인 모든 컴퓨터의 최대 해상도를 표시할 수 있는 VGA, SVGA, 혹은 멀티싱크 모니터
- ◆ USB 키보드 및 USB 마우스
- ◆ 스피커 및 마이크로폰 (옵션)

컴퓨터

다음 장치들은 시스템에 연결된 각 컴퓨터에 반드시 설치되어 있어야 합니다.

- ◆ VGA, SVGA, 혹은 멀티싱크 비디오 포트
- ◆ USB A 타입 포트
- ◆ 스피커 및 마이크로폰 포트(옵션)

케이블

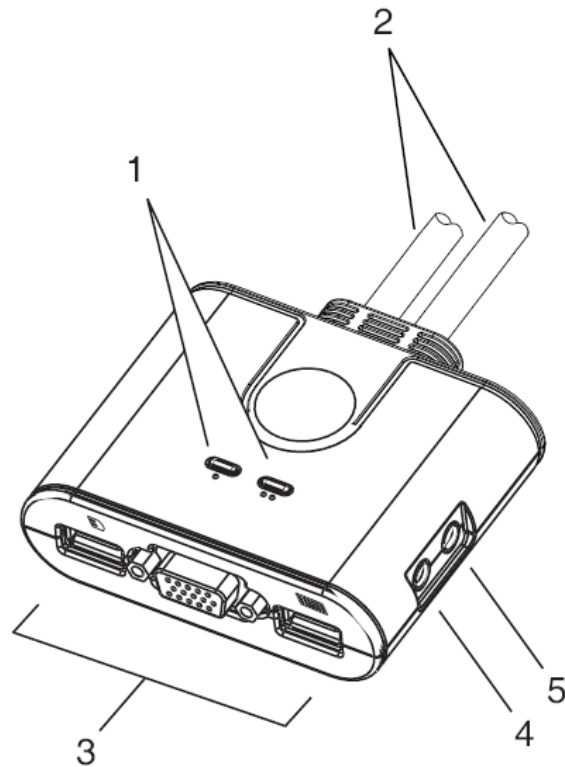
CS62T의 혁신적인 디자인은 더욱 편리하도록 KVM 및 오디오 케이블을 내장하였습니다. 따로 케이블이 필요하지 않습니다.

지원되는 운영 체제*

운영 체제		버전
Windows		2000 이상
Linux	RedHat	9.0 이상
	SuSE	10 이상
	Mandriva (Mandrake)	9.0 이상
	Debian	3.1, 4.0
	Ubuntu	7.04, 7.10
UNIX	FreeBSD	3.51 이상
	Sun	Solaris 8 이상
Novell	Netware	5.0 이상
Mac		OS 9 이상
DOS		6.2 이상

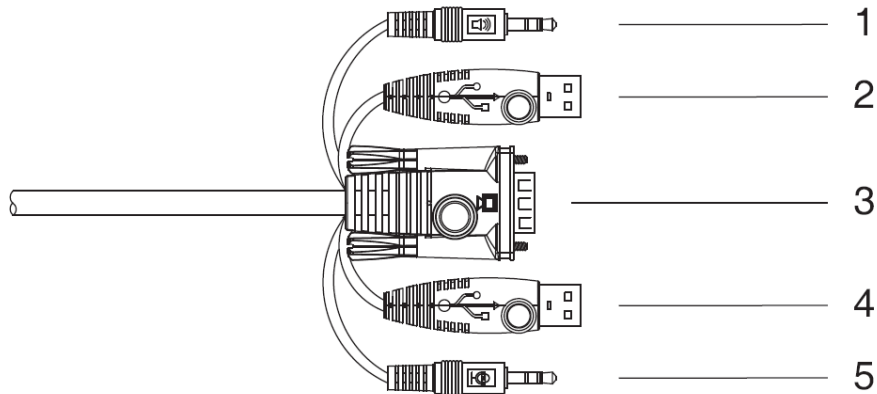
주의: 파일 관리 AP는 윈도우 OS에서만 지원됩니다.

구성품



번호	구성 요소	설명
1	포트 LED	LED가 켜지면 포트에 연결된 컴퓨터가 선택되었고 KVM 사용 권한을 가지고 있음을 나타냅니다. 세부 사항은 9페이지 LED 디스플레이 상태를 참조하십시오.
2	KVM 케이블	이 케이블들은 사용자의 설비에 있는 컴퓨터에 연결됩니다.
3	콘솔 포트	USB 마우스, 모니터 및 USB 키보드의 케이블을 여기에 연결하십시오. 각 포트들은 아래 패널에 아이콘으로 표시되어 있습니다. 주의: 마우스 포트는 USB 주변 기기 공유로 사용될 수 있습니다. 주변 기기 및 마우스를 USB 허브에 연결하고, 그 다음 마우스 포트에 허브를 연결하십시오.
4	스피커 잭	사용자의 콘솔 스피커를 여기에 연결하십시오.
5	마이크로폰 잭	사용자의 콘솔 마이크를 여기에 연결하십시오.

KVM 케이블 연결



번호	구성 요소	설명
1	스피커 (분홍색)	컴퓨터의 스피커 포트에 연결합니다.
2	키보드/마우스 (보라색)	컴퓨터에 있는 USB A 타입 포트 아무 곳이나 연결합니다.
3	비디오	컴퓨터의 VGA 포트에 연결합니다.
4	파일 전송 (검은색)	컴퓨터에 있는 USB A 타입 포트 아무 곳이나 연결하십시오. 주의: 컴퓨터에 USB 포트가 1개 밖에 없는 경우, USB 허브를 컴퓨터에 연결하고 키보드/마우스 케이블(보라색)을 연결한 후, 파일 전송 케이블(검은색)을 USB 허브에 연결합니다.
5	마이크로폰 (녹색)	컴퓨터의 스피커 포트에 연결합니다.

LED 디스플레이 상태

상태	설명
오렌지색 On/Off	포트가 선택되었거나 /포트가 선택되지 않았습니다.
녹색 On	포트가 활성화된 컴퓨터에 연결되었습니다.
깜박임 (1개)	포트가 활성화된 컴퓨터에 연결되어 있고 오토 스캔 모드로 액세스되고 있거나 키보드/마우스 USB 동기화 중입니다.
깜박임 (모두)	파일 전송/동기화가 동작중입니다.

설치 단계



1. 설비에 연결된 모든 장치들의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 키보드 전원 켜기 기능이 있는 컴퓨터의 전원 코드는 반드시 분리해 놓아야 합니다.
2. 설치하고 있는 모든 장치들이 적절하게 접지되어 있는지 확인하십시오.

CS62T를 설치하려면, 다음 페이지에 있는 설치 그림(아래 각 단계와 그림 번호가 일치)을 참조하여 다음을 수행하십시오.

1. USB 키보드, USB 마우스 및 모니터를 CS62T에 있는 각 포트에 연결하십시오.
-

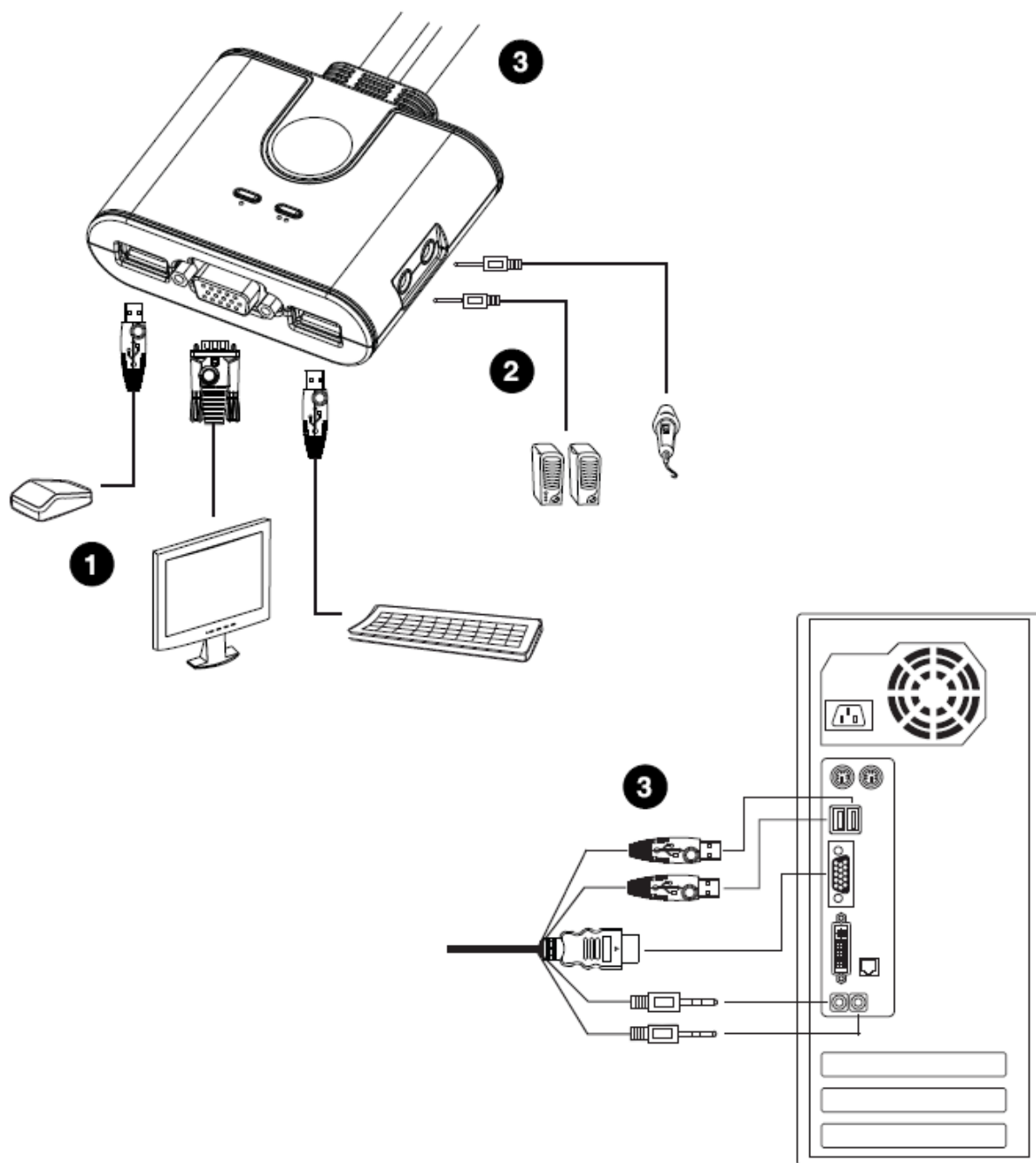
주의: 1. 마우스 포트는 USB 주변 기기 공유에 사용될 수 있습니다. 주변 장치 및 마우스를 USB 허브에 연결하고 USB 허브를 마우스 포트에 연결하십시오.
2. 무선 키보드 및 마우스를 함께 사용하려는 경우, 핫키 기능을 사용하기 위해 반드시 수신기를 CS62T의 키보드 포트에 연결해야 합니다.

2. 마이크론 및 스피커를 각 잭에 연결하십시오.
 3. 연결된 KVM 케이블의 USB(첫 번째는 보라색, 그 다음 검은색 순으로), 비디오, 및 오디오 커넥터를 설치하려는 컴퓨터의 각 포트들에 연결하십시오.
-

주의: 컴퓨터에 USB 포트가 1개밖에 없는 경우, USB 허브를 컴퓨터에 연결하고, 키보드/마우스 케이블(보라색)을 연결한 후 파일 전송 케이블(검은색)을 USB 허브에 연결하십시오.

모든 케이블 연결을 완료한 후, 컴퓨터와 주변 기기들의 전원을 켜십시오. CS62T의 기본 설정으로 전원이 켜지면 처음 전원이 켜지는 컴퓨터로 연결됩니다.

설치 그림



포트 스위칭

CS62T는 컴퓨터를 선택하는 3가지 편리한 방식을 제공합니다.

Scroll Lock 키를 두 번 누르면 두 포트 사이에서 KVM, USB 및 오디오 사용 권한을 토글합니다.

주의: 사용자가 원한다면 Ctrl 키를 토글 키로 사용할 수 있습니다. (13페이지 핫키 요약 테이블 참조)

마우스 포트 선택

간단히 USB 마우스의 스크롤 휠을 더블 클릭하여 포트 사이를 스위칭 합니다. 마우스 포트 스위칭 기능은 포트 사이를 앞뒤로 토글할 수 있도록 합니다.

주의:

1. 이 기능은 USB 3키 스크롤 휠 마우스에서만 지원됩니다.
2. 기본 설정은 OFF 입니다.
3. 이 기능은 마우스 에뮬레이션을 사용하도록 설정되어 있을 때에도 지원됩니다.

핫키 포트 선택

모든 핫키 동작은 핫키 모드를 실행하면서 시작됩니다.

1. Num Lock 키를 누르고 계십시오.
 2. minus 키를 눌렀다 떼십시오.
 3. Num Lock 키를 떼십시오.
-

주의: [Scroll Lock]을 사용하는 것이 다른 프로그램과 문제를 일으키는 경우, [Ctrl]키를 대신 사용할 수 있습니다. (13페이지 핫키 요약 테이블을 참조)

핫키 요약 테이블

키 조합	기능	
[Num Lock] [-]	[H]	기본 ([Num Lock] [-]) 및 보조 ([Ctrl][Ctrl]) 핫키 모드 실행 키 사이클을 토글합니다.
	[T]	기본 ([Scroll Lock] [Scroll Lock]) 및 보조 ([Ctrl][Ctrl]) 포트 스위칭 키 사이클을 토글합니다.
	[N]	키보드 핫키 에뮬레이션을 사용하거나 사용하지 않도록 합니다. (게임 키보드를 사용할 경우 사용하지 않도록 설정)
	[M]	마우스 에뮬레이션 사용/사용하지 않도록 설정합니다.
	[W]	마우스 포트 스위칭 사용/사용하지 않도록 설정합니다
	[E]	전원 감지 기능 사용/사용하지 않도록 설정합니다
	[D] [Enter]	Video DynaSync™ 실행합니다.
	[F2]	Mac 키보드 맵핑 활성화합니다.
	[F3]	Sun 키보드 맵핑 활성화합니다.
	[F10]	키보드 동작 플랫폼 자동으로 감지합니다.
	[F4]	텍스트 에디터의 붙여 넣기 기능을 통해 현재 스위치 설정을 표시합니다.
	[F5]	USB 키보드 및 마우스 리셋을 수행합니다.
	[F6] [nn] [Enter]	키보드 언어를 설정합니다. 주의: nn은 2자리 숫자로 다음 키보드 언어 코드를 나타냅니다. 33-영어(미국) 08-프랑스어 15-일본어
	[r] [Enter]	핫키 설정을 기본 설정으로 리셋합니다.
[A]	오토 스캐닝 간격을 기본 5초로 시작합니다.	
[n] [Enter]	오토 스캔이 시작된 후 스캔 간격을 변경합니다. 주의: n은 1-4까지 숫자로 다음과 같은 의미입니다. 1=3초, 2=5초, 3=10초, 4=20초	
[Scroll Lock] [Scroll Lock]	포트를 스위칭 합니다.	
[Esc] or [Space Bar]	핫키 혹은 오토 스캔 모드를 빠져 나옵니다.	

파일 관리

파일 관리 작업을 수행하기 위해 필요한 파일 및 드라이버는 CS62T의 펌웨어에 내장되어 있습니다. 처음 파일 전송 USB 케이블을 사용자의 컴퓨터에 연결한 경우, 윈도우가 장치를 인식하고 설치합니다. 윈도우 파일 탐색기를 열면, ATEN FM과 Virtual Link 2개의 새로운 “장치”가 나타납니다.

주의: Virtual Link (가상 링크)는 단순히 파일 관리 유틸리티를 위한 버퍼를 제공합니다. 특별히 다른 기능은 없습니다.

파일 관리 동작을 수행하려면, 양쪽 컴퓨터에서 파일 관리 아이콘을 클릭하십시오.

주의: 파일 관리 메인 화면이 나타나지 않는 경우, 나타나는 폴더 안에 있는 파일 관리 실행 파일을 클릭하십시오.

파일 관리 메인 화면이 나타납니다.



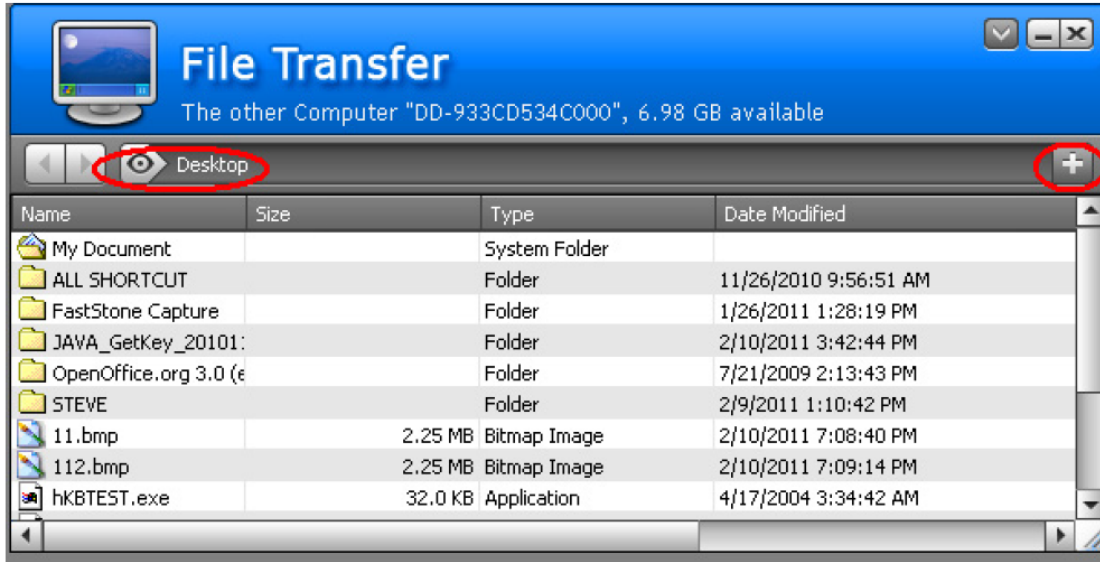
메인 화면은 파일 전송 및 파일 동기화 2가지 동작을 제공합니다. 동작들은 아래 섹션에서 설명합니다.

주의:

1. 파일 전송 및 파일 동기화는 단일 PC 혹은 콘솔 및 리모트 PC 양쪽에서 동시에 활성화 될 수 없습니다.
2. 최고의 파일 전송 성능을 위해 권장하는 시스템 메모리 용량은 4GB 이상입니다.

파일 전송

파일 전송 동작을 수행하려면, 메인 화면에서 파일 전송 버튼을 클릭하십시오. 상대 컴퓨터의 데스크탑의 파일을 포함하는 폴더가 사용자의 화면에 나타납니다.

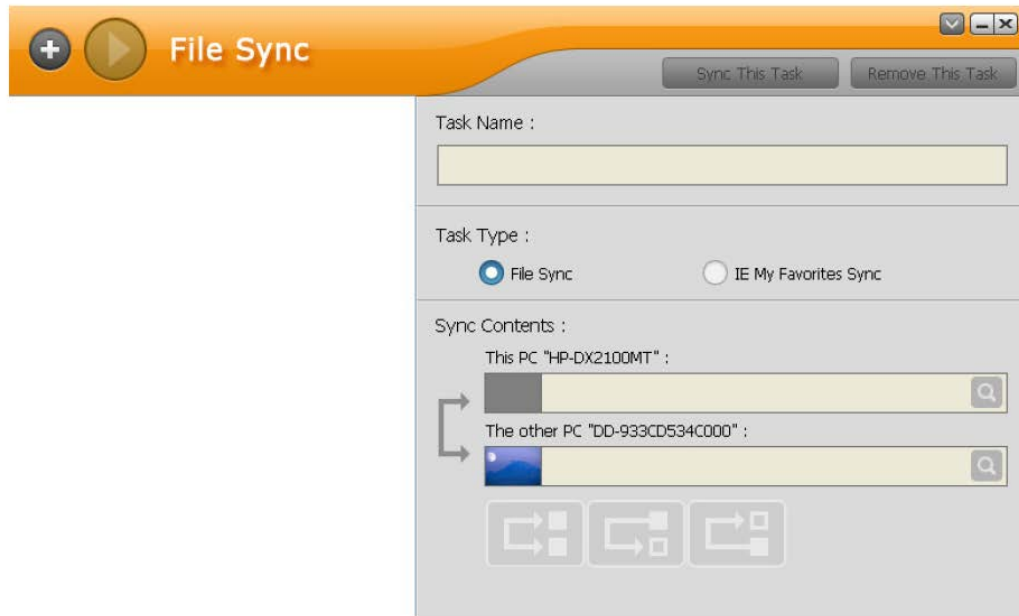


이 폴더는 사용자의 다른 폴더처럼 동작합니다. 사용자는 원래 시스템에 있는 폴더처럼 이 폴더에서 파일들을 드래그 앤 드롭할 수 있습니다.

- ◆ 상대 컴퓨터의 다른 파일 및 폴더를 탐색하려면, 폴더 이름 옆에 있는 버튼을 클릭하십시오.
- ◆ 현재 있는 위치에서 새로운 폴더를 추가하려면, 폴더 이름 바 오른쪽에 있는 (+)를 클릭하십시오.

파일 동기화

파일 동기화는 두 컴퓨터 사이에서 사용자가 전체 폴더를 동기화 하도록 합니다. 파일 동기화 화면은 사용자가 동기화할 파일 및 폴더를 설정하도록 합니다.



각 파일 동기화 작업을 “Task” 라고 합니다. 동기화 작업을 시작하려면

1. Task를 추가하려면 왼쪽 위에 있는 + 버튼을 클릭하십시오.
2. 원하는 경우 task에 이름을 넣을 수 있습니다. Task 이름 필드에 이름을 입력하십시오.
3. Task 타입을 선택하십시오. (폴더 동기화가 기본 설정입니다.)
4. 1번 포트 PC의 원하는 폴더를 탐색하십시오.
5. 2번 포트 PC의 원하는 폴더를 탐색하십시오.
6. 동기화 선택사항을 선택하십시오.
 - ◆ 두 폴더를 합치십시오. 다시 말하면, 1번 포트 폴더의 파일을 2번 포트 폴더로 복사하고, 2번 포트 폴더의 파일을 1번 포트 폴더로 복사합니다. 그러면 양쪽 폴더가 같아지고, 원래 서로 가지고 있던 모든 파일들이 양쪽으로 이동합니다.
 - ◆ 1번 포트 폴더의 파일을 2번 포트 폴더로 복사하지만, 2번 포트 폴더의 파일을 1번 포트 폴더로 복사하지 않습니다.
 - ◆ 2번 포트 폴더의 파일을 1번 포트 폴더로 복사하지만, 1번 포트 폴더의 파일을 2번 포트 폴더로 복사하지 않습니다.










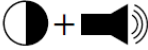





7. 사용자의 선택이 완료되면, 화면의 오른쪽 위에 있는 Sync This Task를 클릭하십시오.

원한다면 1개 이상의 task를 설정할 수 있습니다. 각 task는 왼쪽 패널에 리스트로 표시됩니다.

- ◆ Task를 하나씩 실행하려면 먼저 왼쪽 패널에 있는 원하는 Task를 선택하고, 화면의 오른쪽 위에 있는 Sync This Task를 클릭하십시오.
- ◆ 모든 Task를 동시에 실행하려면, 화면의 왼쪽 위에 있는 삼각형 버튼을 클릭하십시오. (+ 버튼의 오른쪽에 있음)
- ◆ Task를 삭제하려면, 먼저 삭제하려는 Task를 선택하고, 화면의 오른쪽 위에 있는 Remove This Task를 클릭하십시오.

주의: 이 유틸리티는 각 과정을 사용자에게 소개하기 위한 온라인 도움말이 있습니다.

키보드 에뮬레이션

PC Keyboard	Mac Keyboard	PC Keyboard	Sun Keyboard
[Shift]	Shift	[Ctrl] [T]	Stop
[Ctrl]	Ctrl	[Ctrl] [F2]	Again
		[Ctrl] [F3]	Props
[Ctrl] [1]		[Ctrl] [F4]	Undo
[Ctrl] [2]		[Ctrl] [F5]	Front
[Ctrl] [3]		[Ctrl] [F6]	Copy
[Ctrl] [4]		[Ctrl] [F7]	Open
[Alt]	Alt	[Ctrl] [F8]	Paste
[Print Screen]	F13	[Ctrl] [F9]	Find
[Scroll Lock]	F14	[Ctrl] [F10]	Cut
	=	[Ctrl] [1]	
[Enter]	Return	[Ctrl] [2]	
[Backspace]	Delete	[Ctrl] [3]	
[Insert]	Help	[Ctrl] [4]	
[Ctrl] 	F15	[Ctrl] [H]	Help
			Compose
			

주의: 키 조합을 사용할 때, 첫 번째 키(Ctrl)를 눌렀다 땀 후 실행 키를 입력하십시오.

문제 해결

증상	원인	조치
마우스 및 키보드가 응답하지 않는 경우	마우스 혹은 키보드 리셋이 잘 되지 않았습니다.	콘솔 포트에서 케이블을 분리하고, 다시 연결하십시오.
	KVM 스위치를 리셋해야 합니다.	설비 내에 있는 모든 장치의 전원을 끄십시오. CS62T의 전원을 끄십시오. 5초간 기다리십시오. CS62T의 전원을 다시 켜십시오.
USB 장치가 응답하지 않는 경우	USB 포트를 리셋해야 합니다.	스위치의 후면에 있는 USB 포트에서 장치의 USB 케이블을 분리하고, 다시 연결하십시오.
장치가 인식되지 않는 경우(윈도우)	윈도우 타이밍 문제입니다.	컴퓨터의 USB 포트에서 KVM 케이블을 분리한 후, 윈도우의 시스템 설정으로 가서 알려지지 않은 장치 목록을 삭제하고, KVM 케이블을 다시 연결하십시오. 윈도우가 다시 장치를 인식할 것입니다.
[Scroll Lock] 두 번 눌러도 포트가 스위칭 되지 않는 경우	키보드가 Scroll Lock 실행과 호환되지 않습니다.	보조 포트 스위칭 키로 스위칭 하십시오. (11페이지 핫키 설정을 참조)
[Num Lock][-]를 사용하여 핫키 모드를 실행할 수 없는 경우	핫키 모드 실행이 정확하게 동작하지 않습니다.	[Num Lock]키를 누른 상태에서, [Minus]키를 눌렀다 떼 후, [Num Lock]키를 떼십시오. [Caps Lock] 및 [Scroll Lock] LED은 같이 깜박이며 유닛이 핫키 모드임을 가리킵니다.
	키보드가 [Num Lock] 실행과 호환되지 않습니다.	보조 핫키 모드 실행 키로 스위칭 하십시오. (11페이지 핫키 설정을 참조)

공장 기본 설정

설정	기본
포트 스위칭	[Scroll Lock] [Scroll Lock]
핫키 실행	[Number Lock] + [-]
오토 스캔 간격	5초
마우스 에뮬레이션	On
키보드 운영 체제	PC 호환

사양

기능		CS62T	
컴퓨터 연결		2	
포트 선택		햅키, 마우스	
커넥터	콘솔 포트	KB	1 x USB A타입 Female (흰색)
		비디오	1 x HDB-15 Female (파란색)
		마우스	1 x USB A타입 Female (흰색)
		스피커	1 x 미니 스테레오 잭 Female (녹색)
		마이크	1 x 미니 스테레오 잭 Female (분홍색)
	KVM 포트	키보드/마우스	2 x USB A타입 Male (보라색)
		비디오	2 x HDB-15 Male (파란색)
		스피커	2 x 미니 스테레오 잭 Female (녹색)
		마이크	2 x 미니 스테레오 잭 Female (분홍색)
	파일 전송		2 x USB A타입 Male (검은색)
LED	선택됨/온라인	2 (오렌지색/녹색)	
케이블 길이	컴퓨터	2 x 0.9 m	
에물레이션	KB/마우스	USB	
비디오		2048 x 1536; DDC2B	
스캔 간격		3, 5, 10, 20 초 (기본 5 초)	
환경	동작 온도	0-50°C	
	보관 온도	-20-60°C	
	습도	0-80% RH Non-condensing	
외관	재질	플라스틱	
	무게	0.43 kg	
	크기 (L x W x H)	8.24 x 6.99 x 2.52 cm	

보증 제한

직접적인, 간접적인, 특별한, 우연한 혹은 이 제품이나 디스크, 문서를 사용함으로써 발생하는 피해로부터 직영 판매자는 제품의 가격을 초과하는 책임을 질 수 없습니다.

직영 판매자는 보증이나 본사의 제품, 내용, 이 문서의 사용에 관한 명시적이거나 함축적인, 혹은 법과 관련된 보증이나 표현을 하지 않습니다. 그리고 특별히 제품의 품질, 성능, 시장성이나 어떤 특별한 목적을 위한 적합성에 대해 보증을 하지 않습니다.

직영 판매자는 또한 제품 및 문서를 개정하거나 업데이트 할 때 관련된 내용 전체를 개인에게 공지 해야 할 의무 없이 개정하거나 업그레이드 할 권리를 가집니다. 보증에 추가된 내용에 관해서는 본사의 직영 판매자에게 연락하십시오.