



Online Registration
 International: http://support.aten.com
 North America: http://www.aten-us.com/product_registration
Technical Phone Support
 International: 866-3-8623958
 North America: 1-800-451-4747
 United Kingdom: 44-8-4481-08223

The following contains information that relates to China:
 本產品符合 CE 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 FCC 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 RoHS 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 REACH 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 WEEE 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 GB 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 CCC 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 PSE 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 VCCI 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 EMC 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 ENEC 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 GS 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 TUV 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 BSMI 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 SAA 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 TCB 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 UKCA 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 UK NEMKO 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 UK ENEC 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 UK GS 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 UK TUV 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 UK BSMI 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 UK SAA 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 UK TCB 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。
 本產品符合 UK UKCA 標準之安全規格。請依照說明書之指示進行安裝與使用。

Splitter del segnale grafico a 24/8 porte - manuale per l'utente VS-92A/VS-94A/VS-98A

Requisiti
Dispositivo sorgente
 Sul computer o sul dispositivo sorgente, che opera come la fonte del contenuto del segnale grafico, deve essere installato il seguente dispositivo:
 • Connettore in uscita HDB-15

Dispositivo/i di visualizzazione
 Un dispositivo di visualizzazione con un connettore d'entrata HDB-15 per ogni porta d'uscita che verrà installata.

Cavi
 • Un cavo estensore del segnale grafico HDB-15 ad alta densità per il dispositivo sorgente del segnale grafico.
 • Un cavo estensore del segnale grafico HDB-15 ad alta densità per ogni dispositivo di visualizzazione che si appresta a installare.

Hardware
Visione anteriore
 1. LED d'alimentazione
Visione posteriore
 3. Porta d'entrata del segnale grafico
 4. Porta d'uscita del segnale grafico

Installazione del hardware
Installazione singola
 In caso di installazione singola, al primo dispositivo non verranno collegati a cascata altri splitter del segnale grafico. Per effettuare un'installazione singola, procedere come segue:
 1. Utilizzare un cavo estensore del segnale grafico HDB-15 ad alta densità maschio-femmina per collegare la porta del segnale grafico del PC, o del dispositivo sorgente, alla porta d'entrata del segnale grafico sul retro dello splitter.
 2. Utilizzare 24/8 cavi estensori del segnale grafico HDB-15 ad alta densità maschio/femmina per collegare 24/8 monitor/dispositivi di visualizzazione alla porta d'uscita del segnale grafico dello splitter installato sul pannello posteriore.
 3. Inserire l'alimentatore in dotazione in una presa di corrente e poi il cavo dell'alimentatore nella presa d'alimentazione dello splitter.
 4. Accendere lo splitter e i monitor/dispositivi di visualizzazione; poi accendere il PC/ dispositivo sorgente.

Collegamento in cascata
 Per ottenere un maggior numero di visualizzazioni è possibile collegare in cascata, dalle porte d'uscita, ulteriori dispositivi di visualizzazione alla porta d'uscita del segnale grafico HDB-15 ad alta densità. Basta utilizzare altri cavi estensori del segnale grafico HDB-15 ad alta densità maschio/femmina per collegare una qualsiasi uscita del segnale grafico disponibile sullo splitter padre alla porta in entrata del segnale grafico sullo splitter figlio. Vedere il numero 5 nella figura dell'installazione.
 È possibile collegare in cascata tanti VS-92A/VS-94A/VS-98A quanti sono le porte disponibili e tutti e tre i modelli possono essere mescolati all'interno dello stesso collegamento a cascata.

2/4/8ポートビデオプリッター ユーザーガイド VS-92A/VS-94A/VS-98A

ハードウェア必要環境
出力デバイス
 接続するビデオ出力デバイスは下記のインターフェイスを持っている必要があります:
 • D-sub 15 アナログVGA出力コネクタ

ディスプレイデバイス
 D-sub 15 アナログVGA入力コネクタを持っていること

ケーブル
 • ビデオ出力デバイスとビデオプリッターの接続に、D-sub 15 オースメスのVGAケーブルが必要です。
 • ビデオプリッターとディスプレイの接続に、D-sub 15 オースメスのVGAケーブルが必要です。

2/4/8ポートビデオ分割器 仕様書 VS-92A / VS-94A / VS-98A

ハードウェア概要
フロントビュー
 1.電源LED
リアビュー
 1.電源ジャック
 2.ビデオ入力ポート
 4.ビデオ出力ポート

ハードウェアセットアップ
単体接続
 単体接続はビデオプリッターを1台だけ使用して各デバイスを接続します。
 1. コピーケーブルまたはその他のビデオ出力デバイスと、ビデオプリッターを対応するD-sub 15 オースメスのVGAケーブルを使用して接続します。
 2. ビデオプリッターとディスプレイと、D-sub 15 オースメスのVGAケーブルを使用して接続します。
 3. 製品付属の電源アダプターを使用して、電源コンセントとビデオプリッターの電源ジャックを接続してください。
 4. ビデオプリッターの電源がオンになったら、ディスプレイおよびコンピューターまたはその他のビデオ出力デバイスの電源をオンにしてください。

カスケード接続
 カスケード接続はビデオプリッターを接続する場合は、ビデオ出力ポートにさらにビデオプリッターをカスケード接続して増設することができます。D-sub 15 オースメスのVGAケーブルを使用して、ビデオプリッター-継輪のビデオ出力ポートと、子輪のビデオ入力ポートを接続してください。(図5参照)

単体接続
 単体接続はビデオプリッターを1台だけ使用して各デバイスを接続します。
 1. コピーケーブルまたはその他のビデオ出力デバイスと、ビデオプリッターを対応するD-sub 15 オースメスのVGAケーブルを使用して接続します。
 2. ビデオプリッターとディスプレイと、D-sub 15 オースメスのVGAケーブルを使用して接続します。
 3. 製品付属の電源アダプターを使用して、電源コンセントとビデオプリッターの電源ジャックを接続してください。
 4. ビデオプリッターの電源がオンになったら、ディスプレイおよびコンピューターまたはその他のビデオ出力デバイスの電源をオンにしてください。

2/4/8 포트 비디오 분배기 사용자 설명서 VS-92A / VS-94A / VS-98A

요구 사항
소스 장치
 비디오 콘텐츠의 소스가 되는 컴퓨터나 장치가 다음 장비가 설치되어 있어야 합니다.
 • HDB-15 출력 단자

디스플레이 장치
 설치하려는 각 출력 단자에 HDB-15 입력 단자와 있는 디스플레이 장치

케이블
 • 비디오 소스 장치를 고밀도 HDB-15 비디오 연결 케이블로 연결합니다.
 • 설치하려는 각 디스플레이 장치를 고밀도 HDB-15 비디오 연결 케이블로 연결합니다.

하드웨어 리뷰
전면
 1. 전원 LED
후면
 2. 연결 잭
 3. 비디오 입력 포트
 4. 비디오 출력 포트

하드웨어 설치
단일 설치
 단일 설치는 한 유닛에서 캐스케이드 연결되는 비디오 분배기가 없음을 뜻합니다. 단일 설치를 실행하려면, 다음 절차를 따르십시오.
 1. 고밀도 HDB-15 원/수 비디오 연결 케이블을 사용하여 PC나 소스 장치의 비디오 포트와 비디오 분배기 후면의 비디오 입력 포트를 연결합니다.
 2. 2/4/8 고밀도 HDB-15 원/수 비디오 연결 케이블을 사용하여 2/4/8 모니터/디스플레이 장치와 비디오 분배기 후면 패널에 있는 비디오 출력 포트를 연결합니다.

캐스케이드
 디스플레이 장치를 더 추가하려면, 비디오 분배기의 출력 포트에 추가 유닛용 캐스케이드 연결하면 됩니다. 간단히 추가 고밀도 HDB-15 원/수 비디오 연결 케이블을 사용하여 부모 분배기의 비디오 출력 포트와 자식 분배기의 비디오 입력 포트를 연결합니다. 설치 도표 5의 번호를 참조하십시오.
 도스가 적합하는 한 필요한 인장의 VS-92A/VS-94A/VS-98A 유닛을 추가로 연결할 수 있으며, 동일한 캐스케이드 연결에서 세 종류의 모델을 섞어도 됩니다.

VS-92A / VS-94A / VS-98A 2/4/8-Port Video Distribution Device User Manual

系統需求
來源端裝置
 如下的設備必須安裝於電腦上或視頻設備:
 • HDB-15輸出埠

顯示端設備
 針對每個欲安裝的輸出埠, 各需一組配備HDB-15 輸入埠的顯示設備。

注意:
 1. VS-92A/VS-94A/VS-98A支持VGA,XGA,UXGA,WUXGA和MultiSync的顯示器。
 2. 如果您連接ODC類型螢幕至視頻輸出埠1,其他埠的螢幕也必須支持DDC螢幕所提供的最高分辨率。

線纜
 • 視頻來源端設備需要一條高密度HDB-15視頻延長線纜。
 • 針對每個欲安裝的顯示端裝置, 各需一條高密度HDB-15視頻延長線纜。

硬體檢視
前視圖
 1. 電源LED指示燈
後視圖
 2. 電源插孔
 3. 視頻輸入埠
 4. 視頻輸出埠

硬件安裝
單層架梯安裝
 在單層架梯安裝下, 第一層設備不需疊架額外的視頻分配器。請執行如下的步驟以設定單層架梯安裝。
 1. 使用一條高密度HDB-15公頭/母頭視頻延長線纜連接PC或來源端設備至視頻分配器后方面的視頻輸入埠。
 2. 使用2/4/8條高密度HDB-15公頭/母頭視頻延長線纜連接螢幕/顯示設備至位于視頻分配器后方面的視頻輸出埠。

堆疊架梯安裝
 為了提供更多的顯示設備, 額外的設備必須堆疊至視頻分配器上的輸出埠。高密度HDB-15公頭/母頭視頻延長線纜連接每分配器的視頻輸出埠至任何可用子分配器的視頻輸入埠。請參考安裝堆疊架梯圖5。
 您可以堆疊VS-92A/VS-94A/VS-98A只要有任何可供堆疊使用的埠口, 而且三個型號可以混合堆疊。

VS-92A / VS-94A / VS-98A 2/4/8-Port Video Distribution Device User Manual

系統需求
來源端裝置
 如下的設備必須安裝於電腦上或視頻裝置:
 • HDB-15輸出埠

顯示端裝置
 針對每個欲安裝的輸出埠, 各需一組配備HDB-15 輸入埠的顯示裝置。

注意:
 1. VS-92A/VS-94A/VS-98A支持VGA,XGA,UXGA,WUXGA和MultiSync的顯示器。
 2. 如果您連接DDC類型螢幕至視頻輸出埠1,其他埠的螢幕也必須支持DDC螢幕所提供的最高分辨率。

線纜
 • 視頻來源端裝置需要一條高密度HDB-15視頻延長線纜。
 • 針對每個欲安裝的顯示端裝置, 各需一條高密度HDB-15視頻延長線纜。

硬體檢視
前視圖
 1. 電源LED指示燈
後視圖
 2. 電源插孔
 3. 視頻輸入埠
 4. 視頻輸出埠

硬件安裝
單層架梯安裝
 在單層架梯安裝下, 第一層裝置不需疊架額外的視頻分配器。請執行如下的步驟以設定單層架梯安裝。
 1. 使用一條高密度HDB-15公頭/母頭視頻延長線纜連接PC或來源端裝置至視頻分配器后方面的視頻輸入埠。
 2. 使用2/4/8條高密度HDB-15公頭/母頭視頻延長線纜連接螢幕/顯示裝置至位于視頻分配器后方面的視頻輸出埠。
 3. 將電源變壓器插至AC電源, 並將電源變壓器線纜插至視頻分配器上的電源插孔。
 4. 开启視頻分配器、螢幕/顯示設備和PC/來源端設備的電源。

堆疊架梯安裝
 為了提供更多的顯示裝置, 額外的裝置必須堆疊至視頻分配器上的輸出埠。高密度HDB-15公頭/母頭視頻延長線纜連接每分配器的視頻輸出埠至任何可用子分配器的視頻輸入埠。請參考安裝堆疊架梯圖5。
 您可以堆疊VS-92A/VS-94A/VS-98A只要有任何可供堆疊使用的連接埠, 而且三個型號可以混合堆疊。

VS-92A / VS-94A / VS-98A 2/4/8-Port Video Distribution Device User Manual