

© Copyright 2009 ATEN® International Co., Ltd.
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.

This product is RoHS compliant.

Part No. PAPE-1285-W00G

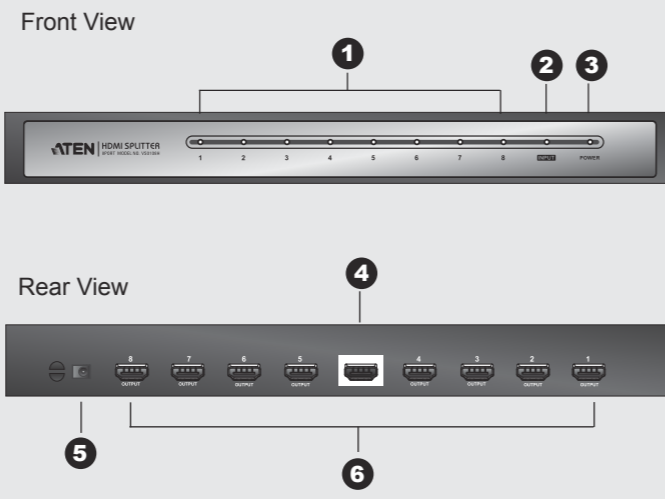
Printing Date: 05/2009



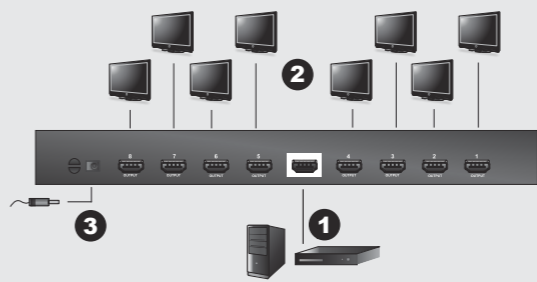
Package Contents

- 1 VS0108H 8-Port HDMI Splitter
- 1 Power Adapter
- 1 Rack Mount Kit
- 1 User Guide

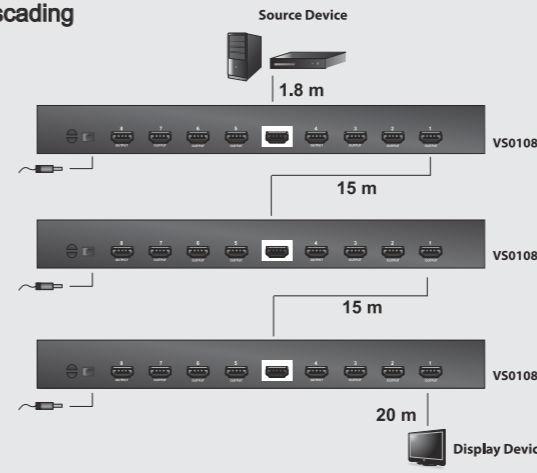
A Hardware Review



B Single Stage Installation



C Cascading



FCC Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna;
- Increase the separation between the equipment and receiver;
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected;
- Consult the dealer/an experienced radio/television technician for help.

Online Registration

International:
<http://support.aten.com>
North America:
http://www.aten-usa.com/product_registration

Technical Phone Support

International:
886-2-86926959
North America:
1-888-999-ATEN (ATEN TECH)
1-732-356-1703 (ATEN NJ)

The following contains information that relates to China:

| 有害物质使用元素 | | 有害物质使用元素 | |
|----------|---|----------|-----|
| 部件名称 | 铅 | 镉 | 六价铬 |
| 电源部分 | ○ | ○ | ○ |
| 机壳部分 | ○ | ○ | ○ |

○ 表示该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。
● 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量超过SJ/T 11363-2006的限量要求。
× 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过SJ/T 11363-2006的限量要求。

8-Port HDMI Splitter User Guide

www.aten.com

Requirements

Source Device

The following equipment must be installed on the device or computer that acts as the source of HDMI content:

- HDMI Type A output connector(s)

Display Device

• A display device or receiver with an HDMI Type A input connector for each output port you will be installing

Cables

- HDMI cable for the source device
- HDMI cables for each output port you will be installing

Notes:

1. A DVI/HDMI adapter is required when connecting to a DVI source or display device.
2. If a DVI/HDMI adapter is used, audio is not supported.
3. We recommend using high-quality cables when cascading HDMI splitters to maintain a strong signal.

Hardware Review

Front View

1. Port Output LEDs
2. Input LED
3. Power LED

Rear View

4. HDMI Input Port
5. Power Jack
6. HDMI Output Ports

Hardware Installation

Single Stage Installation

Refer to the installation diagram below and do the following:

1. Use a Male-to-Male Type A HDMI cable to connect your computer or HDMI source device to the VS0108H's HDMI Input port.
2. Use up to eight Male-to-Male Type A HDMI cables to connect up to eight HDMI display devices to the VS0108H's Output ports.
3. Plug the power adapter that came with the VS0108H package into an AC power source, the plug the power adapter cable into the splitter's Power Jack.

Note: The VS0108H will automatically detect the lowest resolution of any monitor in the installation.

Cascading

To provide even more HDMI displays, additional units can be cascaded from the VS0108H's Output ports. Simply use additional Male-to-Male Type A HDMI cables to connect an Output port on the parent splitter to the Input port on the child splitter.

Recommended distances between devices in all cascade levels for transmitting a high resolution signal are as follows:

| | |
|--------------------|-------|
| Source to VS0108H | 1.8 m |
| VS0108H to VS0108H | 15m |
| VS0108H to display | 20 m |

HDCP Limitation in Cascade

If your HDMI content is HDCP-enabled, the VS0108H will only support the number of displays that there are HDCP keys available (127 displays). If your HDMI content is not HDCP-enabled, the VS0108H supports a full three-level cascade (512 displays).

Specifications

| Function | | VS0108H | |
|------------------------|-----------------|--|--------------------------------|
| Display Connections | Direct | 8 | |
| | Max. | 512 (via cascade) | |
| Connectors | Device | HDMI In | 1 x HDMI Type A Female (Black) |
| | Display | HDMI Out | 8 x HDMI Type A Female (Black) |
| Power Jack | | | 1 x DC Jack |
| | Power | 1 (Orange) | |
| LEDs | Input | 1 (Green) | |
| | Outputs 1-8 | 8 (Green) | |
| Resolution | | HDTV up to 1080p; computer up to WUXGA (1920x1200) | |
| Power Consumption | | DC5.3V, 6.8W | |
| Environment | Operating Temp. | 0-50°C | |
| | Storage Temp. | -20°C-60°C | |
| | Humidity | 0-80% RH, Non-condensing | |
| Physical Properties | Housing | Metal | |
| | Weight | 1.74 KG | |
| Dimensions (L x W x H) | | 43.20 x 15.40 x 4.40 cm | |

Guide d'utilisation du répartiteur HDMI à 8 ports VS0108H

www.aten.com

Configuration minimale

Périphérique source

Les composants suivants doivent être installés sur le périphérique ou l'ordinateur agissant en tant que source du contenu HDMI :

- Connecteur(s) de sortie HDMI de type A

Périphérique d'affichage

• Un périphérique d'affichage ou un récepteur équipé d'un connecteur d'entrée HDMI de type A pour chaque port de sortie à configurer

Câbles

- Câble HDMI pour l'appareil source
- Un câble HDMI pour chaque port de sortie à configurer

Remarques :

1. La connexion à un périphérique d'affichage ou à une source DVI exige l'utilisation d'un adaptateur DVI/HDMI.
2. Les adaptateurs DVI/HDMI ne prennent pas en charge la transmission du son.
3. Il est recommandé d'utiliser des câbles de haute qualité pour l'installation en cascade de répartiteurs HDMI afin de préserver la qualité du signal.

Description de l'appareil

Vue avant

1. Voyants des ports de sortie
2. Voyant d'entrée
3. Voyant d'alimentation

Vue arrière

4. Port d'entrée HDMI
5. Prise d'alimentation
6. Ports de sortie HDMI

Installation du matériel

Installation simple

Veillez vous reporter au schéma d'installation ci-dessous et procédez comme suit :

1. Reliez votre ordinateur ou votre périphérique source HDMI au port d'entrée HDMI du VS0108H à l'aide d'un câble HDMI mâle-mâle de type A.
2. Vous pouvez utiliser jusqu'à huit câbles HDMI mâle-mâle de type A pour relier jusqu'à huit périphériques d'affichage HDMI aux ports de sortie du VS0108H.
3. Connectez l'adaptateur électrique, fourni avec le VS0108H, à une prise secteur, puis le cordon de l'adaptateur à la prise jack du répartiteur.

Remarque : Le VS0108H détecte automatiquement l'écran ayant la plus faible résolution de l'installation.

Installation en cascade

Afin de pouvoir utiliser encore plus de périphériques d'affichage HDMI, vous pouvez installer des appareils supplémentaires en cascade depuis les ports de sortie du VS0108H. Reliez simplement un port de sortie du répartiteur parent au port d'entrée du répartiteur enfant à l'aide de câbles HDMI mâle-mâle de type A supplémentaires.

Les distances recommandées entre les périphériques à tous les niveaux de cascade pour la transmission d'un signal haute résolution sont les suivantes :

| | |
|----------------------|-------|
| Source vers VS0108H | 1,8 m |
| VS0108H vers VS0108H | 15 m |
| VS0108H vers écran | 20 m |

Limitation HDCP en cascade

Si votre contenu HDMI permet l'HDCP, le VS0108H acceptera autant d'écrans qu'il y a de clés HDCP disponibles (127 écrans). Si votre contenu HDMI ne permet pas l'HDCP, le VS0108H permet une cascade à trois niveaux (512 écrans).

VS0108H 8-Port-HDMI-Grafiksplitter Benutzerhandbuch

www.aten.com

Voraussetzungen

Signalquelle

Auf der Signalquelle oder dem Computer, die bzw. der das HDMI-Signal sendet, muss mindestens Folgendes installiert sein:

- HDMI Typ A-Ausgang bzw. -Ausgänge

Anzeigergerät

• Ein Anzeigergerät oder Receiver mit HDMI-Typ-A-Eingang für jeden Signalausgang, der installiert werden soll

Kabel

- HDMI-Kabel für die Signalquelle
- HDMI-Kabel für jeden Signalausgang, den Sie installieren möchten

Hinweise:

1. Zum Anschluss einer DVI-Signalquelle oder eines –Anzeigergerätes ist ein DVI/HDMI-Adapter erforderlich.
2. Bei Verwendung eines DVI/HDMI-Adapters ist keine Tonübertragung möglich.
3. Wir empfehlen Ihnen, nur hochwertige Kabel für die Kaskadenschaltung mehrerer HDMI-Splitter zu verwenden. Dadurch ist eine ausreichende Bildsignalqualität gewährleistet.

Hardwareübersicht

Vorderseitige Ansicht

1. LED-Anzeigen der Ausgänge
2. LED-Anzeige des Eingangs
3. LED-Betriebsanzeige

Rückseitige Ansicht

4. HDMI-Eingang
5. Stromeingangsbuchse
6. HDMI-Ausgänge

Hardware installieren

Einzelinstallation

Für die Durchführung der folgenden Schritte, siehe die untenstehende Abbildung:

1. Verwenden Sie ein HDMI-Kabel Typ A (Männlein auf Männlein), und verbinden Sie Ihren Computer bzw. die HDMI-Signalquelle mit dem Signaleingang am VS0108H.
2. Verwenden Sie bis zu acht HDMI-Kabel Typ A (Männlein auf Männlein), und verbinden Sie maximal acht HDMI-Anzeigergeräte mit den Signalausgängen am VS0108H.
3. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit einer stromführenden Steckdose und anschließend mit der Netzeingangsbuchse am Splitter.

Hinweis: Der VS0108H erkennt automatisch die niedrigste Auflösung der angeschlossenen Monitore.

Reihenschaltung

Um noch mehr HDMI-Displays anschließen zu können, lassen sich weitere Geräte an den Signalausgängen des VS0108H kaskadieren. Verbinden Sie einfach einen der Signalausgänge des Splitters erster Ordnung mit dem Signaleingang des untergeordneten Splitters. Verwenden Sie dazu ein HDMI-Kabel Typ A (Männlein auf Männlein).

Die empfohlenen Entfernungen zur Übertragung hochauflösender Grafiksingale über alle Kaskadenebenen sind Folgende:

| | |
|---------------------------|-------|
| Signalquelle auf VS0108H | 1,8 m |
| VS0108H auf VS0108H | 15 m |
| VS0108H auf Anzeigergerät | 20 m |

HDCP-Einschränkung bei Reihenschaltung

Wenn Ihre HDMI-Inhalte HDCP unterstützen, unterstützt der VS0108H nur die Anzahl Anzeigergeräte, für die HDCP-Schlüssel verfügbar sind (127 Anzeigergeräte). Unterstützen Ihre HDMI-Inhalte kein HDCP, unterstützt der VS0108H alle Anzeigergeräte in einer Kaskadenschaltung mit drei Ebenen (512 Anzeigergeräte).

3. Conecte el adaptador de alimentación incluido con el VS0108H a una toma eléctrica y el cable del adaptador a la entrada de alimentación del repartidor.

Nota: El VS0108H detectará automáticamente la menor resolución admitida de cada monitor instalado.

Instalación en cascada

Para poder conectar más pantallas HDMI, es posible conectar varias unidades en cascada en los puertos de salida del VS0108H. Sólo tiene que conectar un puerto de salida del repartidor de orden superior al puerto de entrada de un repartidor subordinado con un cable HDMI de tipo A (macho – macho).

Las distancias recomendadas entre los dispositivos en todos los niveles de cascada para la transmisión de una señal de alta resolución son las siguientes:

| | |
|----------------------------|-------|
| Fuente de señal al VS0108H | 1,8 m |
| VS0108H a VS0108H | 15 m |
| VS0108H a pantalla | 20 m |

Limitación HDCP al conectar equipos en cascada

Si su contenido HDMI admite HDCP, el VS0108H sólo admitirá el número de pantallas para las cuales existen claves HDCP disponibles (127 pantallas). Si su contenido HDMI no admite HDCP, el VS0108H admitirá una cascada de tres niveles completos (512 pantallas).

Repartidor gráfico HDMI de 8 puertos - Manual del usuario

www.aten.com

Requisitos

Dispositivo fuente

En el dispositivo fuente de señal HDMI u ordenador que se conectan al equipo debe estar instalado lo siguiente:

- Conector(es) de salida HDMI de tipo A

Dispositivo de visualización

• Un dispositivo de visualización o un receptor con entrada HDMI de tipo A para cada puerto de salida que desee utilizar

Cables

- Cable HDMI para el dispositivo fuente de señal
- Cables HDMI para cada puerto de salida que desee conectar

Notas:

1. La conexión a una fuente o a un dispositivo de visualización DVI requiere un adaptador DVI/HDMI.
2. Los adaptadores DVI/HDMI no admiten la transmisión del sonido.
3. Recomendamos que utilice cables de alta calidad para la instalación en cascada de repartidores HDMI para conservar la calidad y la potencia de la señal.

Presentación del hardware

Vista frontal

1. Indicadores LED de los puertos de salida
2. Indicador LED de entrada
3. Indicador LED de alimentación

Vista posterior

4. Puerto de entrada HDMI
5. Entrada de alimentación
6. Puertos de salida HDMI

Instalación del hardware

Instalación individual

Véase el diagrama de instalación siguiente y efectúe los pasos listados a continuación:

1. Conecte el ordenador o dispositivo fuente de señal HDMI al puerto de entrada HDMI del VS0108H. Para ello, emplee un cable HDMI de tipo A (macho – macho).
2. Conecte un máximo de ocho dispositivos de visualización HDMI a los puertos de salida del VS0108H. Para ello, emplee hasta ocho cables HDMI de tipo A (macho – macho).

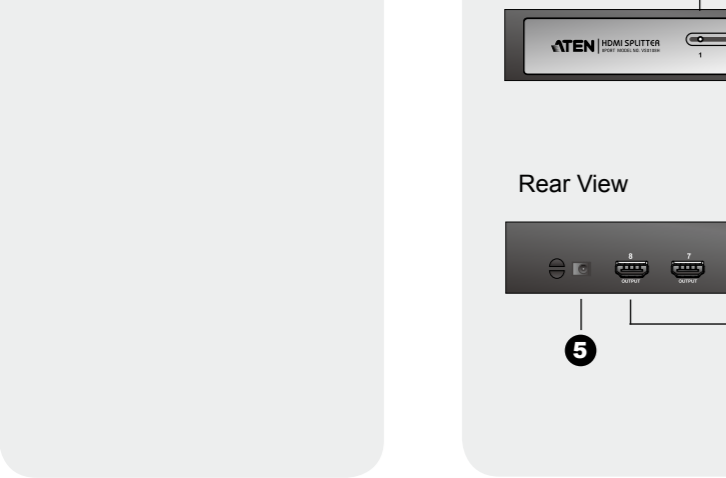
Especificaciones

| Función | | VS0108H | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Puertos de conexión para pantalla | Directos | 8 | |
| | Máx. | 512 (en cascada) | |
| Conectores | Dispositivo | Entrada HDMI | 1 conector HDMI hembra de tipo A (negro) |
| | Dispositivo de visualización | Salida HDMI | 8 conectores HDMI hembra de tipo A (negro) |
| | Entrada de alimentación | 1 toma de c.c. | |
| Indicadores LED | Alimentación | 1 (naranja) | |
| | Entrada | 1 (verde) | |
| Salidas 1 a 8 | | 8 (verde) | |
| Resolución | | Resoluciones HDTV hasta 1080p, resoluciones de ordenador hasta WUXGA (1920 x 1200) | |
| Consumo | | 5,3 V de c.c., 6,8 W | |
| Entorno | Temperatura de funcionamiento | 0 a 50 °C | |
| | Temperatura de almacenamiento | -20 a 60 °C | |
| | Humedad | 0 a 80% de HR, sin condensar | |
| | Carcasa | Metálica | |
| Propiedades físicas | Peso | 1,74 Kg | |
| | Dimensiones (L x An x Al) | 43,20 x 15,40 x 4,40 cm | |

Package Contents

1 VS0108H 8-Port HDMI Splitter
1 Power Adapter
1 Rack Mount Kit
1 User Guide

Hardware Review



Guida dell'utente Video splitter VS0108H a 2 porte HDMI

Requisiti

Dispositivo sorgente

Sul computer sorgente del contenuto HDMI, o su quello che opera come tale, deve essere installato il seguente dispositivo:

- Connettore/i d'uscita HDMI tipo A

Dispositivo di visualizzazione

• Un dispositivo di visualizzazione o un ricevitore con un connettore d'entrata HDMI tipo A per ogni porta d'uscita che verrà installata

Cavi

- Un cavo HDMI per il dispositivo sorgente
- Un cavo HDMI per ogni porta d'uscita da installare

Note:

- in caso di connessione a una sorgente DVI o a un dispositivo di visualizzazione è necessario un adattatore DVI/HDMI.
- Nel caso in cui venga utilizzato un adattatore DVI/HDMI, l'audio non è supportato.
- Quando si collegano a cascata gli splitter HDMI, si consiglia di utilizzare cavi di alta qualità per mantenere un segnale video forte.

Hardware

VS0108H 8ポートHDMIスプリッターユーザーガイド

必要ハードウェア環境

出力デバイス

HDMIビデオ出力デバイスは下記の仕様を満たしている必要があります：

- HDMI タイプA出力コネクタ

ディスプレイデバイス

- HDMIタイプA入力コネクタを持つディスプレイまたは表示装置

ケーブル

- 出力デバイス-スプリッター接続用HDMIケーブル
- スプリッター-ディスプレイ接続用HDMIケーブル

注意:

- DVIインターフェースの出力デバイスまたはディスプレイを接続する場合は、別途DVI/HDMI変換アダプターを使用してください。
- DVI/HDMI変換アダプターを使用した接続では、オーディオ機能はサポートされません。
- 信号品質はHDMIケーブルの品質に左右されますので、高品質ケーブルのご使用を推奨します。

Hardware Review

VS0108H 8포트 HDMI 분배기 사용자 설명서

요구 사항

연결 장치

다음 구성요소는 HDMI 화면을 표시하는 장치 혹은 컴퓨터에 반드시 설치되어 있어야 합니다.

- HDMI Type A 출력 커넥터

디스플레이 장치

- 설치하려는 각 출력 포트에 연결되는 HDMI Type A 입력 커넥터를 가진 디스플레이 장치 혹은 수신기

케이블

- 연결 장치를 위한 HDMI 케이블
- 설치하려는 각 출력 포트를 위한 HDMI 케이블

주의:

- DVI 연결 혹은 디스플레이 장치에 연결할 때 DVI/HDMI 어댑터가 필요하 니다.
- DVI/HDMI 어댑터를 사용하는 경우 오디오는 지원하지 않습니다.
- HDMI 분배기를 캐스캐이드 연결하면서 강한 신호를 유지하려면 고품질 케이블을 사용할 것을 권장합니다.

Hardware

VS0108H 8端口HDMI分配器用壞指南

系统需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI信號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接端口

顯示端裝置

• 針對每個欲安裝的輸出連接端口，各需一組配備HDMI Type A 輸入連接端口的顯示裝置或接收器。

纜纜

- 一條來源端裝置的HDMI纜纜
- 針對每個欲安裝的輸出連接端口，各需一條HDMI纜纜以連接顯示裝置

注意:

- 當連接至DVI來源端或顯示端裝置時，需要一組DVI/HDMI轉接器。
- 如使用DVI/HDMI轉接器，將不支持音源。
- 當堆疊串接HDMI分配器，我們強烈建議使用高品質的纜纜，如此才能維持良好的信號。

Hardware

VS0108H 8埠HDMI分配器使用者指南

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

顯示端裝置

• 針對每個欲安裝的輸出連接埠，各需一組配備HDMI Type A 輸入連接埠的顯示裝置或接收器。

線材

- 一條來源端裝置的HDMI線材
- 針對每個欲安裝的輸出連接埠，各需一條HDMI線材以連接顯示裝置

注意:

- 當連接至DVI來源端或顯示端裝置時，需要一組DVI/HDMI轉接器。
- 如使用DVI/HDMI轉接器，將不支持音源。
- 當堆疊串接HDMI分配器，我們強烈建議使用高品質的線材，如此才能維持良好的訊號。

Hardware

VS0108H 8埠HDMI分配器使用者指南

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

顯示端裝置

• 針對每個欲安裝的輸出連接埠，各需一組配備HDMI Type A 輸入連接埠的顯示裝置或接收器。

線材

- 一條來源端裝置的HDMI線材
- 針對每個欲安裝的輸出連接埠，各需一條HDMI線材以連接顯示裝置

注意:

- 當連接至DVI來源端或顯示端裝置時，需要一組DVI/HDMI轉接器。
- 如使用DVI/HDMI轉接器，將不支持音源。
- 當堆疊串接HDMI分配器，我們強烈建議使用高品質的線材，如此才能維持良好的訊號。

Hardware

Hardware

Hardware

VS0108H 8埠HDMI分配器使用者指南

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

系統需求

來源端裝置

如下的配備必須安裝於來源端裝置或提供HDMI訊號來源的電腦：

- HDMI Type A 輸出連接埠

</