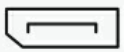


## VS92DP

2-portars True 4K DisplayPort MST-hubb



# 2-Port True 4K DisplayPort MST Hub



21.6 Gbps

**HDCP  
1.3**



Aluminum  
Housing



**dts-HD** **DOLBY**  
Master Audio **TRUEHD**

**PLUGANDPLAY**



**Dela enkelt högupplöst innehåll med MST Mirror Mode**

Med den avancerade tekniken i VS92DP kan du enkelt distribuera äkta 4K-innehåll till två skärmar samtidigt för en sömlös tittarupplevelse.

\*MST stöds av Windows 10, Windows 8/8.1 och Windows 7. Det stöds för närvarande inte av Mac OS X eller Chrome OS™.

**Öka produktiviteten med MST Extend Mode**

Visa enkelt olika innehåll på två skärmar samtidigt med VS92DP och MST Extend Mode, vilket förbättrar produktiviteten och effektiviteten i ditt arbetsflöde. Med det användarvänliga gränssnittet har det aldrig varit enklare att hantera flera skärmar.

\*MST stöds av Windows 10, Windows 8/8.1 och Windows 7. Det stöds för närvarande inte av Mac OS X eller Chrome OS™.





**Maximera visuella upplevelser med MST Video-wall Mode**

Upplev verklig uppslukning med VS92DP när du visar levande 4K-innehåll på två skärmar samtidigt. Med flexibla konfigurationsalternativ kan du skräddarsy din tittarupplevelse efter dina preferenser för en helt uppslukande upplevelse.

\*MST stöds av Windows 10, Windows 8/8.1 och Windows 7. Det stöds för närvarande inte av Mac OS X eller Chrome OS™.  
 \*\*AMD Eyefinity-, Intel- eller NVIDIA Surround-teknikgrafikkort krävs.

## Kontakta oss

Få en offert för den här produkten eller kontakta en av våra säljrepresentanter

Få en  
 offert

[Kontakta  
säljavdelningen](#)

**Bättre signalkvalitet, större flexibilitet**

Långdistanssignalöverföring på upp till 4,6 m ger bättre signalkvalitet och större flexibilitet vid installation av system och enheter, vilket gör VS92DP särskilt värdefull för olika tillämpningar i företagsmiljöer.

Upp till 4,6 m @4K30 i MST-läge (\*Testad med ATEN [2L-7D04DP](#) och NVIDIA GTX1060-grafikkort)



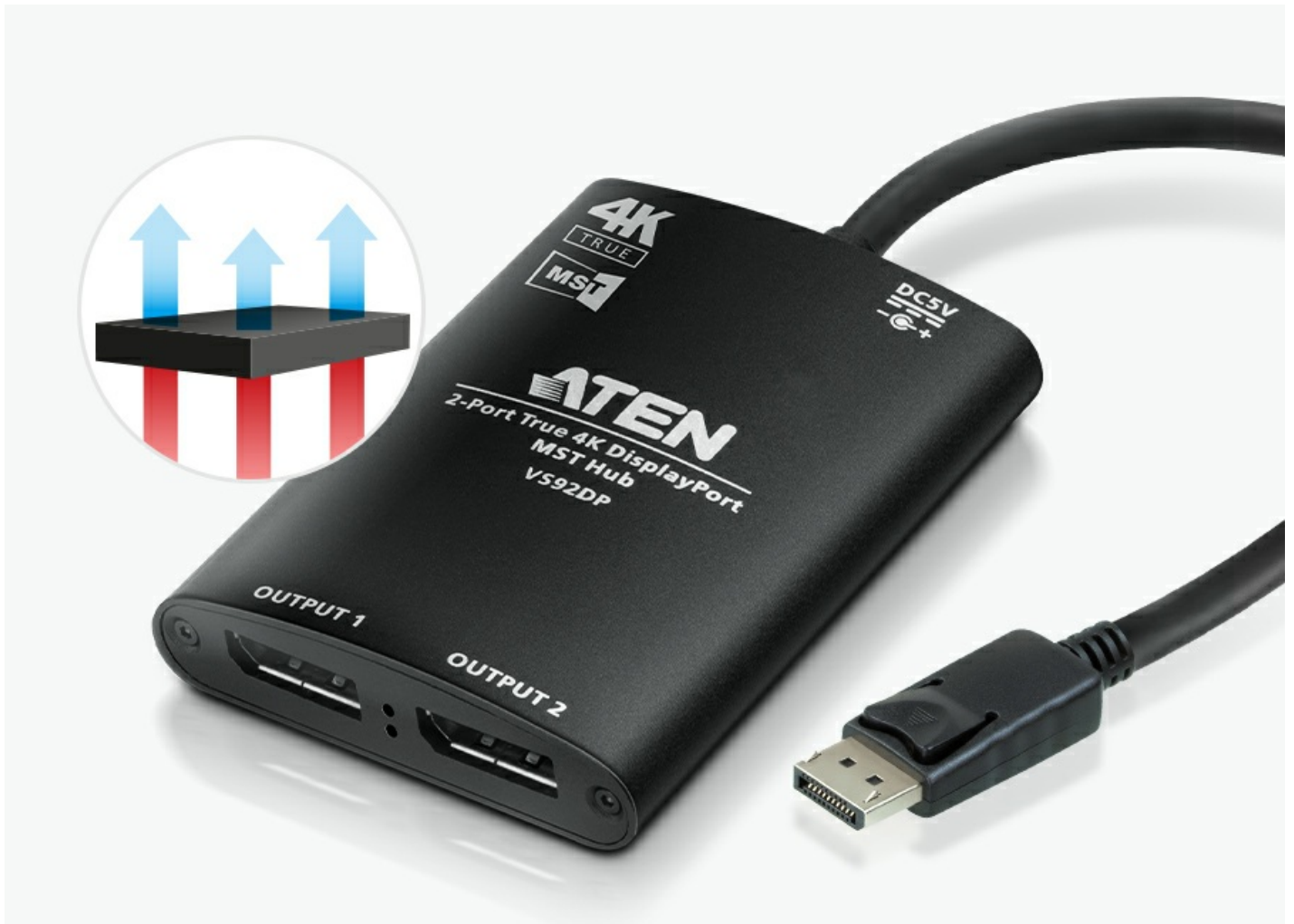


**Lätt att bära med sig för den som är på språng**

VS92DP är tillräckligt liten för att enkelt kunna bäras i handflatan men är robust tack vare sitt robusta aluminiumhölje. Den kompakta storleken gör den till ett perfekt komplement för arbete på resande fot.

**Slitstark kvalitet för oavbruten signalöverföring**

Aluminiumhöljet underlättar inte bara värmeavledning för att avsevärt öka systemstabiliteten för långvarig användning utan säkerställer också optimal prestanda, förlänger enhetens livslängd och ger en smidigare drift.



## Tala med våra experter

Fyll i formuläret om du föredrar att ATEN kontaktar dig, så blir du kontaktad av en representant inom kort

- Country \*




- Customer Type \*



Video Out

DisplayPort

#### Egenskaper

ATEN VS92DP 2-Port True 4K DisplayPort MST-hubb är framtagen som en kostnadseffektiv men avancerad DisplayPort MST-lösning för att överföra högupplösta videosignaler till två olika platser utan försämring av bildkvaliteten. Produktiviteten förbättras tack vare funktionen som medger att upp till två bildskärmar ansluts till en Windowsbaserad bärbar eller stationär dator. Samtidigt kan användarna spegla samma bild på två skärmar eller visa fristående innehåll till varje skärm för multitasking.

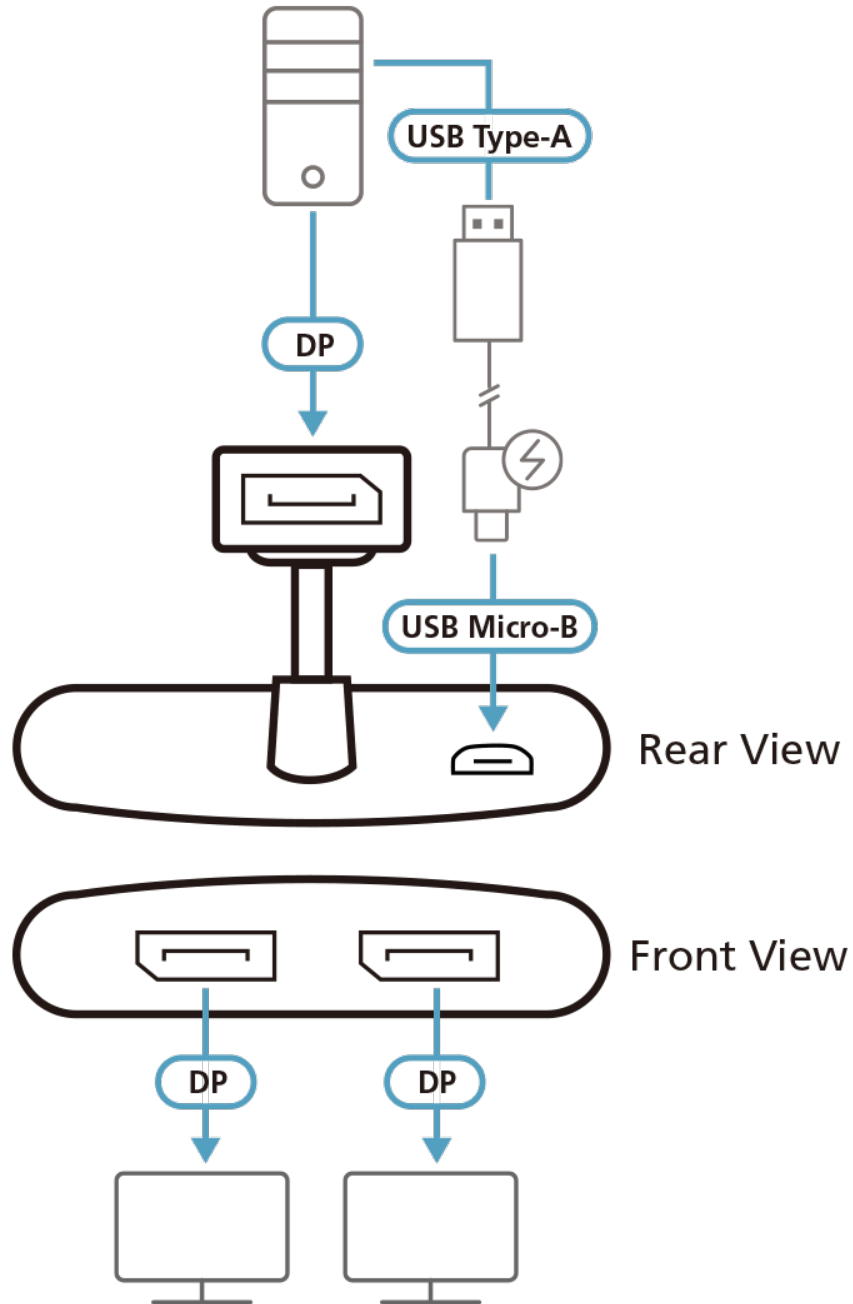
VS92DP stöder upp till 4K vid 60 Hz (4:4:4) videoupplösning, HDR Dolby TrueHD och DTS-HD Master Audio 7.1 för förvrängningsfri och superb kvalitet på både video och ljud. Den är perfekt lämpad för hembiosystem, butik och handel, utbildningscenter, konferenslokaler och andra ställen som kräver hög videokvalitet.

- Levererar en True 4K-källa till två DisplayPort-skärmar samtidigt
- Ger möjlighet att välja mellan Single Stream Transport (SST) eller Multi-Stream Transport (MST)-läge
- Stöder 4K-upplösning för dubbel utmatning – upp till 3840 x 2160 vid 30 Hz (4:4:4)
- DisplayPort 1.2-kompatibel; HDCP 1.3-kompatibel
- Levererar Dolby TrueHD och DTS-HD Master 7.1-ljudkanal
- Högkvalitativt och slitstarkt aluminiumchassi

## Specifikation

LED	
Status	DisplayPort-utgångar x 2 (blå) Strömförsörjningsingång x 1 (blå)
Videosignal in	
Gränssnitt	1 x DisplayPort, hane (svart)
Max. Avstånd	15 cm
Videosignal ut	
Gränssnitt	2 x DisplayPort, hona (svart)
Max. Avstånd	Max 3 m vid 3840 x 2160 vid 60 Hz (4:4:4) - Enkel utmatning Max 3 m vid 3840 x 2160 vid 30 Hz (4:4:4) - Dubbel utmatning (MST/SST-läge)
Video	
Max. Datahastighet	21,6 Gbit/s (5,4 Gbit/s per överföringsfält)
Överensstämmelse	DisplayPort 1.2 / HDCP 1.3
Max. Upplösning	Upp till 3840 x 2160 vid 60 Hz (4:4:4, 8 bits)
Kontakter	
USB-port	USB typ micro B x 1 (Uppgradering av fast program och strömkälla)
Strömförbrukning	2WATT(MAX)BTU/h  Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 40 °C
Lagringstemperatur	-20 - 60 °C
Luftfuktighet	0 - 80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Höjje	Metall (aluminium)
Vikt	0.09 kg ( 0.2 lb )
Mått (L x B x H)	8.80 x 6.00 x 15.00 cm (3.46 x 2.36 x 5.91 in.)
Förpackning	10 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 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.