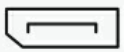


## VS92DP

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)



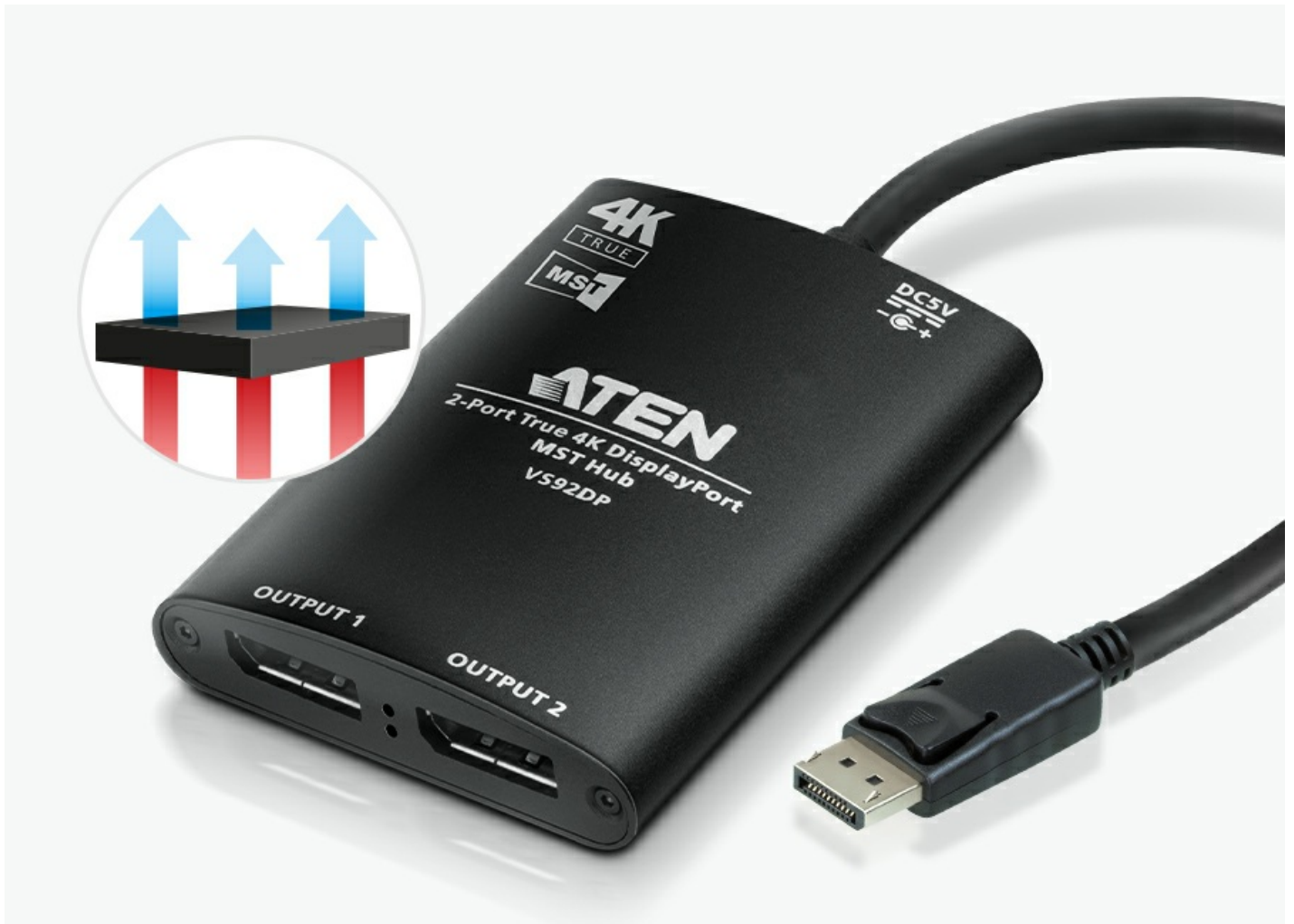


**Lätt att bära med sig för den som är på språng**

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

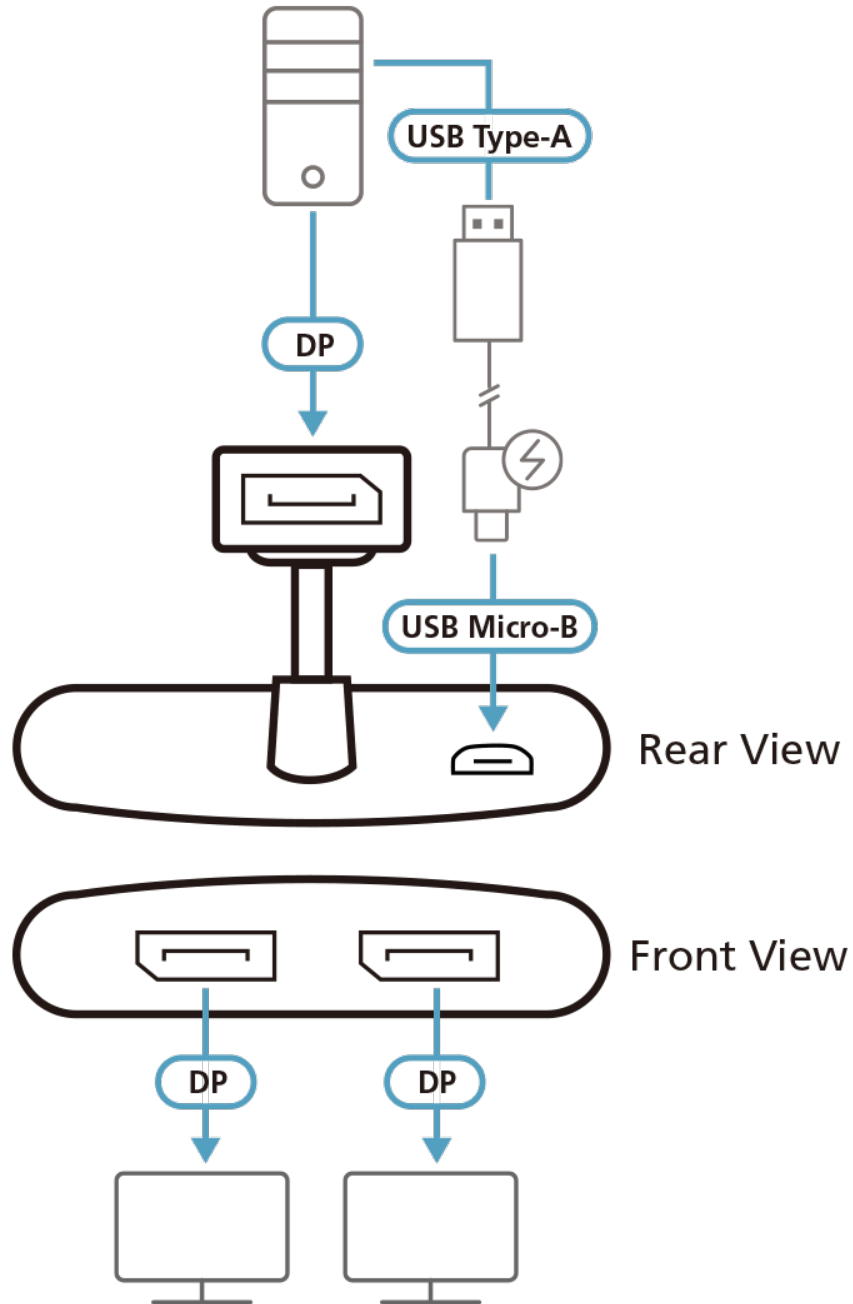
Fyll i formuläret om du föredrar att ATEN kontaktar dig, så blir du kontaktad av en representant inom kort



## 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.