



USB 3.0 DOCKING STATION



**Benutzerhandbuch
DA-70590**

Inhalt

1.0 Einleitung und Merkmale	1
2.0 Spezifikationen	1
3.0 Lieferumfang	2
4.0 Beschreibung des Bedienfeldes	3
5.0 Treiberinstallation.....	4
6.0 Anschluss.....	5

LIEBE KUNDIN, LIEBER KUNDE,

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Lesen Sie bitte für optimale Leistung und Sicherheit diese Hinweise vor dem Anschluss, Betrieb oder der Einstellung dieses Produkts sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung für eine spätere Verwendung sorgfältig auf.

1.0 EINLEITUNG

Bei dieser USB 3.0 Docking Station wird die universelle USB Technologie eingesetzt, um kritische Signale, wie Video, LAN und den Anschluss von Peripheriegeräten zu durchlaufen. Da die USB 3.0 Geschwindigkeit bis zu 5Gbps betragen kann, ist diese zehn mal so hoch wie USB 2.0 und verbessert die Übertragungsstabilität sowie die Energiekosteneffizienz erheblich. Sie können anstatt separaten Tastatur / Maus / Lautsprecher / Mikrofon / Kabel / Festplatte, usw. ein USB 3.0 in Ihren Laptop einstecken. Diese USB 3.0 Docking Station liefert schnellen und einfachen Anschluss an Peripheriegeräte am Arbeitsplatz, die täglich verwendet werden.

1.1 MERKMALE

- Unterstützt Micro USB 3.0 Eingang.
- Unterstützt HDMI Ausgang, Pixelraten von bis zu 165MHz, max. Auflösung von bis zu 1080p und HDMI unterstützt OS: Windows XP, Vista und Win 7.
- Unterstützt externe eSATA I (1.5G)/eSATA II (3G) HDD und eSATA unterstützt OS: Windows 7, Vista, XP, 2003/2000/ME, Mac OS 10.X.
- Unterstützt externes USB 3.0 Gerät und USB 3.0 unterstützt OS: Window Vista, Window XP, Window Me, Win2000, Windows 7, Mac OS 10.X.
- Unterstützt externes USB 2.0 Gerät.
- Unterstützt externes Mikrofon und Kopfhörer.
- Unterstützt USB 2.0 bis 10/100Mbps Ethernet und unterstützt OS: Windows 7 (32/64bit), Windows Vista (32/64bit), Windows XP (32/64bit), Mac OS X 10.4/10.5/10.6.

2.0 SPEZIFIKATIONEN

Signal-Eingänge/-Ausgänge	
Eingangsanschluss	1x Micro USB Buchse
Ausgangsanschluss	1x HDMI Buchse 1x eSATA Buchse 1x USB 3.0 Buchse 2x USB2.0 Buchse 1x Mikrofon 1x Kopfhörer 1x RJ45
Betriebsfrequenz	
Vertikaler Frequenzbereich	50/60Hz
HDMI Video Verstärker Bandbreite	Max bis zu 1,65Gbps/165MHz
Auflösung (HDTV)	
Interlaced (50 u. 60Hz)	480i,576i,1080i für HDMI
Progressive(50 u. 60Hz)	480p,576p,720p,1080p für HDMI;
Garantie	
Eingeschränkte Garantie	1 Jahre auf Ersatzteile und Arbeitszeit
Umwelt	
Betriebstemperatur	0 °C to +70°C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10% - 85 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-10°C to +80°C
Lagerluftfeuchtigkeit	5% - 90 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Stromversorgung	
Externe Stromversorgung	5V/2A
Leistungsaufnahme (max.)	5W
Zubehör	
Benutzerhandbuch	Englische Version
CD	CD X1

Hinweis: Änderungen der Spezifikationen vorbehalten

3.0 PACKUNGSINHALT

Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass sich folgende Artikel im Versandkarton enthalten sind:

- Hauptgerät x 1
- 5V/DC Stromversorgung x 1
- Micro USB 3.0 Kabel x 1
- Bedienungsanleitung x 1
- CD Treiber x 1

4.0 BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS



1. Micro USB 3.0
Schließen Sie diesen Anschluss an den USB 3.0 Anschluss des Computers mit dem mitgelieferten Micro USB 3.0 Kabel an.
2. HDMI Ausgang
Schließen Sie diesen Ausgang mit einem HDMI Kabel an den HDTV an.
3. LED Ausgang
Geben Sie den Status des HDMI Ausganges an.

4. Ethernet
Schließen Sie diesen Ausgang an den Ethernet-Router oder an den Hub an.
5. Ein/Aus LED
Geben Sie den Ein/Aus Status an
6. DC/5V
Schließen Sie diesen Stecker an das 5V/2A Netzteil an
7. MIC
Schließen Sie diesen Anschluss an das Mikrofon an.
8. Stereo
Schließen Sie diesen Anschluss an die Kopfhörer an.
9. USB 2.0
Schließen Sie diesen Anschluss an das USB 2.0 Gerät, wie z.B. Tastatur, Maus, U
Platte an.
10. USB 3,0
Schließen Sie diesen Anschluss an das USB 3.0 Gerät, wie z.B. USB 3.0 HDD an.
11. eSATA
Schließen Sie diesen Anschluss an das eSATA Gerät, wie z.B. eSATA I (1.5G) /
eSATA II (3G) HDD an.

5.0 TREIBERINSTALLTION

Schließen den CD Treiber an Ihre CD-ROM Geräte an und befolgen Sie die Anweisungen zur Fertigstellung der Installation.

1) SMSC Softwareinstallation

Öffnen Sie den Order „SMSC software“, starten Sie die „SMSC Einrichtung“, um die Softwareinstallation fertigzustellen. Sie sehen das „ViewSpan Konfigurations“-Icon rechts unten im Bildschirm.

Klicken Sie auf das Icon, ein Dialogfenster wird angezeigt, in welchem Sie die HDMI Auflösung, den Mirrormodus und den Erweiterungsmodus für den HDMI Anschluss einstellen können.

2) Ethernet Treiberinstallation

Öffnen Sie den Order „Ethernet Treiber“, starten Sie die „Einrichtung“, um die Windows oder Mac OS Treiberinstallation fertigzustellen.

Zum Herunterladen des letzten Treibers können Sie den folgenden Link öffnen:

<http://www.asix.com.tw/download.php?sub=driverdetail&PItemID=105>

Achtung: Die Kabel vorsichtig einstecken/herausziehen.

6.0 ANSCHLUSS

- 1) Schließen Sie das Netzteil an den DC/5V Stecker der Docking Station an und schließen Sie dann den Wechselstromseite des Netzteils an die Wandsteckdose an.
- 2) Schließen Sie die Micro USB 3.0 Buchse der Docking Station an den USB 3.0 Anschluss des Computers mit dem mitgelieferten Micro USB 3.0 Kabel an.
- 3) Schließen Sie den HDMI Anschluss mit einem HDMI Kabel an den HDTV an.
- 4) Schließen Sie den Ethernet Anschluss an den Ethernet Router oder Hub an.
- 5) Schließen Sie die MIC, Stereo, USB 2.0 / 3.0, eSATA Anschlüsse an die Peripheriegeräte des Computers an

6.1 ANSCHLUSSDIAGRAMM



EN	Translation
USB 2.0 Gerät	USB 2.0 Gerät
USB 3.0 HDD	USB 3.0 HDD
eSATA HDD	eSATA HDD
eSATA Kabel	eSATA Kabel
PC	PC
HDTV	HDTV
Netzwerkgerät	Netzwerkgerät
Stromversorgung	Stromversorgung

