

HDMI- och DVI-dockningsstation för bärbara datorer med dubbla skärmar - USB 3.0

Product ID: USB3SDOCKHD



USB3SDOCKHD universell USB 3.0-dockningsstation för bärbara datorer med DVI, HDMI, audio och Ethernet lägger till dubbla video-, hörlurs-, och mikrofonuttag så väl som gigabit Ethernet och extra USB 3.0- och USB 2.0-portar till en bärbar dator - allt via en enda enhet och via en enda SuperSpeed USB 3.0-anslutning.

Denna mångsidiga och universella dockningsstation ger dig flexibla kombinationer för dubbel video direkt ur lådan och har externa HDMI- och DVI-skärmutgångar samt en medföljande DVI till VGA-adapter. Dessutom stöder varje videoutgång på dockningsstationen videoupplösningar på upp till 1920x1200 och HD-videoupptagning - en perfekt lösning för att få kraftfull videokapacitet utan att förlora bärbarhet.

Den universella dockningsstationen för bärbara datorer är en bärbar allt-i-ett-lösning som förenar USB 2.0- och USB 3.0-hubbar, hörlurs- och mikrofonkontakter och en gigabit Ethernet RJ45-port i en enda dockningsstation - det perfekta tillbehöret för att förbättra en bärbar dators kapacitet för användare som har behov av att ansluta och hantera flera olika enheter både hemma och på kontoret.

Med sin uppräta design tar dockningsstation upp minimalt med skrivbordsutrymme så den är perfekt för hoteling eller hot desk-miljöer.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Idealisk för hoteling i delade arbetsutrymmen eller för kortvariga hot desks-situationer
- Lägg till dubbla videouttag till en bärbar dator eller en dator med liten formfaktor som det inte går att byta videokortet på
- Anslut olika tillägg i hemmet/på kontoret till en bärbar dator och koppla ifrån dem allihop från en enda USB-anslutning
- Förvandla en bärbar dator till en arbetsstation med flera skärmar (max 3 stycken) för bättre produktivitet

Funktioner

- HDMI- och DVI-videoutgång med medföljande DVI till VGA-adapter
- 10/100/1000 Mbps kompatibel RJ45-Ethernet-port
- Högtalar- och mikrofonstöd via 3,5 mm mini-stereouttag
- Stödjer upplösningar upp till 1920x1200 på båda videouttagen samtidigt
- 2 USB 3.0-frontpanelsportar och 4 USB 2.0-bakpanelsportar
- Fullt kompatibel med USB 3.0-specifikationer med stöd för överföringshastigheter på upp till 5 Gbps
- Stöder Windows® Aero®-gränssnitt
- Den vertikala placeringen sparar skrivbordsutrymme
- Stöder Windows, Mac och Chrome OS

Hårdvara	Warranty	3 Years	
	4K-stöd	Nej	
	Busstyp	USB 3.0	
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-3900 VLI - VL810 Terminus - FE1.1 Realtek - RTL8211E	
	Displays Supported	2	
	Industristandarder	IEEE 802.3, 802.3u och 802.3ab	
	Snabbladdningsport(ar)	Nej	
Prestanda	Auto MDIX	Ja	
	Kompatibla nätverk	10/100/1000 Mbps	
	Maximal digital upplösning	1920 x 1200	
	Stöd för full-duplex	Ja	
	Typ och hastighet	USB 2.0 - 480 Mbit/s USB 3.0 - 5 Gbit/s	
Kontakt(er)	Kontakttyp(er)	1 - DVI-I (29-stifts) Hona 1 - HDMI (19-stifts) Hona 1 - RJ-45 Hona 1 - USB Type-B (9-stifts) USB 3.0 Hona 2 - 3.5 mm minijack (3-polig) Hona 2 - USB Type-A (9-stifts) USB 3.0 Hona 4 - USB A (4-stifts) Hona	
	Mjukvara	OS-kompatibilitet	Windows® XP SP3 (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.6 to 10.12 Chrome OS™
	Särskilda anmärkningar/krav	System- och kabelkrav	CPU: i3 Dual core 2,8 GHz eller bättre RAM: 2 GB eller högre Ledig USB 3.0-port
	Indikatorer	LED-indikatorer	1 - Ström (blå) 1 - USB-hubblänk (blå)
		Ström	Inspänning
		Inström	0.8A
		Kontakttyp	C

	Power Source	AC-adapter medföljer
	Utspänning	5 DC
	Utström	4A
Miljö	Drifttemperatur	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
	Förvaringstemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Utseende	Färg	Svart
	Kabinettyp	Av plast
	Produktbredd	70 mm [2.8 in]
	Produkthöjd	195 mm [7.7 in]
	Produktlängd	125 mm [4.9 in]
	Produktvikt	362 g [12.8 oz]
Förpackning	Förpackningsantal	1
	Fraktvikt (förpackning)	929 g [32.8 oz]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - USB 3.0-dockningsstation 1 - USB 3.0-kabel 1 - DVI till VGA-adapter 1 - Universell strömadapter (NA/EU/UK/AU) 1 - Drivrutin CD 1 - Instruktionsbok

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.