

2x1 VGA + HDMI till VGA-konverteringsswitch med prioriterad växling - 1080p

Produkt ID: VS221HD2VGA



Den VS221HD2VGA automatiska VGA- & HDMI-switchen låter dig ansluta två olika A/V-källor - en VGA och en HDMI till samma VGA-skärm- eller projektor och automatiskt eller manuellt växla mellan vilken videokälla som ska visas. Denna switch med flera ingångar stöder videoupplösning på upp till 1920x1200 (1080p) och levereras med monteringsutrustning för en städad och professionell installation.

A/V-switchen har inbyggd HDMI-konvertering så att du kan ansluta en HDMI- och en VGA-videokälla till samma VGA-skärm utan att behöva använda extra adaptrar eller scalers. Switchen stöder även EDID-genomströmning, EDID-kopiering och EDID-emulering för att garantera att de ursprungliga HDMI- och VGA-upplösningarna behålls mellan båda källanslutningarna.

VS221HD2VGA garanterar problemfri användning med stöd för prioriterat portval så att du kan välja vilken port som ska väljas först i en sekvens. När enheten som är ansluten till den specifika porten aktiveras kommer switchen automatiskt välja den porten.

A/V-switchen är designad med styrelserummet och klassrummet i åtanke. VS221HD2VGA har VGA- och HDMI-ingångar som stöder många olika enheter och den inbyggda konverteraren gör det enkelt att ansluta till en skärm utan att behöva använda extra adaptrar. Dessutom uppmuntrar prioriterad växling till supersnabbt samarbete bland studenter eller kollegor genom att göra det enkelt att dela projektorn mellan flera källenheter.

Obs.: Digitalt krypterat innehåll från HDMI-videokällan visas inte på VGA-skärmen. Om du söker en liknande enhet med HDMI-utgång, se vår VS221VGA2HD.

VS221HD2VGA täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Växla automatiskt mellan digitalboxen eller datorn i ett hemmabiosystem
- Dela en projektor i ett klassrum eller konferensrum med VGA- och HDMI-videokällor
- Anslut och växla mellan VGA- och HDMI-videokällor vid en testanläggning för felsökande datorer
- Växla mellan VGA- och HDMI-videokällor på din digitala skylt på sjukhus, köpcentrum eller skolor

Funktioner

- Förenar både VGA- och HDMI-källor i en enda switch med VGA-utgång och besparar dig kostnader och bekymmer genom att reducera antalet adapterar som behövs
- Enkel kontroll med prioriterat portval
- Stödjer videoupplösningar på upp till 1920x1200/1800p
- Stöder EDID-genomströmning, EDID-kopiering och EDID-emulering
- Monteringsutrustning medföljer
- Idealisk för skärmar i klassrum och styrelserum och låter presentatörer ansluta många olika enheter

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
AV-ingång	HDMI
	VGA
Portar	2
AV-utgång	VGA
Audio	Ja

Prestanda

Maximal analog upplösning	1920x1200
Maximal digital upplösning	1920x1200



Stödda upplösningar	Supports resolutions up to 1920x1200 / 1080p
Stöd för widescreen	Ja
Audio-specifikationer	3,5 mm stereoaudio i 2 kanaler

Kontakt(er)

Connector A	VGA (15-stifts, High Density D-Sub) HDMI (19-stifts)
Connector B	VGA (15-stifts, High Density D-Sub)

Särskilda anmärkningar/krav

Obs.	Digitalt krypterat innehåll från HDMI-videokällan visas inte på VGA-skärmen
------	---

Indikatorer

LED-indikatorer	VGA-port vald HDMI-port vald
-----------------	-------------------------------------

Ström

Power Source	AC-adapter medföljer
Inspänning	100 - 240 AC
Inström	0.4 A
Utspänning	5 DC
Utström	2 A
Strömförbrukning	10

Miljö

Drifttemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Förvaringstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Luftfuktighet	0%~80%

Utseende

Kabinettyp	Stål
------------	------

Produktlängd	3.3 in [84.0 mm]
Produktbredd	2.3 in [59.0 mm]
Produkt höjd	0.8 in [20.0 mm]
Produktvikt	6.1 oz [172.0 g]

Förpackning

Package Length	9.3 in [23.7 cm]
Package Width	6.1 in [15.5 cm]
Package Height	2.6 in [66.0 mm]
Fraktvikt (förpackning)	21.2 oz [600.0 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	VGA+HDMI till VGA-konverteringsswitch
	Monteringsfästen
	universell strömadapter (NA, EU, UK, ANZ)
	Instruktionsbok

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

