

2-poorts HDMI KVM switch met geïntegreerde kabels - USB 4K 60Hz

Product ID: SV211HDUA4K



Met de SV211HDUA4K 2-poorts 4K 60Hz HDMI kabel KVM switch met audio en afstandsschakeling kunt u twee HDMI, USB uitgerust computers met één monitor, toetsenbord, muis en audiorandapparatuurset aansturen.

Volledige 4K60 foto- en audio-ondersteuning

De dual HDMI KVM switch ondersteunt resoluties tot 4K bij 60 Hz, en kan gemakkelijk één groot HDMI scherm aansturen voor een eenvoudige, maximale beeldruimte. Met ondersteuning voor aparte 3,5 mm stereo audio biedt de KVM switch volledige audiocompatibiliteit met de aangesloten computers.

OS-onafhankelijk

Hoewel de meeste PC-besturingssystemen wel worden ondersteund, deze HDMI KVM switch is OS-onafhankelijk, dat betekent dat dit product geschikt is voor zowel Mac computers (waarvoor een adapter nodig kan zijn) als alle andere laptops, notebooks en tablets.

Eenvoudig te bedienen

De switch heeft een op afstand bedienbare drukknop op een 1,5 meter lang geïntegreerde kabel die op een gemakkelijk en toegankelijke plaats kan worden gezet; alsmede keyboard hotkeys en met PC of Mac compatibele software voor het schakelen tussen systemen.

StarTech.com KVM switches & consoles

StarTech.com biedt een breed assortiment aan hoogwaardige KVM switches en -producten waarmee u efficiënter toegang krijgt tot uw systemen zonder de kosten en warboel aan extra toetsenborden, muizen en schermen.

De SV211HDUA4K heeft 2 jaar garantie en gratis levenslange meertalige technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Eigenschappen

- Krijg toegang tot en bedien twee HDMI computers vanaf één werkstation bij een resolutie van 4K 60Hz
- Integreer naar uw opstelling snel en gemakkelijk met de ingebouwde 1,2 m KVM kabels (inclusief afstandsbediening) en geniet van een ruimtebesparend design
- Schakel pc's met één drukknop, hotkeys of schakelsoftware
- Schakelsoftware ondersteunt Windows, Windows server & macOS platforms
- Gevoed via USB - geen externe netadapter nodig
- Onafhankelijke schakeling tussen audio en microfoon voor onverstoord audio (analoog [3,5 mm] en DisplayPort audio worden ondersteund)

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	Inclusief kabels	Ja
	KVM-poorten	2
	Multi-monitor	1
	Ondersteunde platforms	USB
	Op elkaar aansluitbaar	Nee
	PC-videotype	HDMI
	Rack-monteerbaar	Nee
Prestaties	Audiospecificaties	2-kanaals audio-ingang en -uitgang
	Automatisch scannen	10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-controle	Nee
	Maximale digitale resoluties	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) bij 60 Hz
	Maximale overdrachtsnelheid	480 Mbps (USB 2.0)
	MTBF	1.012.884 uur
	Ondersteuning breedbeeld:	Ja
	Poortselectie-ondersteuning	Knopdruk, sneltoetsen en software
	Schermmenu & sneltoetsen	Nee
Connector(en)	Console-aansluiting(en)	2 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Contact 1 - HDMI Contact 2 - 3,5 mm mini-jack (3 standen) Contact
	Hostaansluitingen	2 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stekker 2 - HDMI Stekker 4 - 3,5 mm mini-jack (3 standen) Stekker
Software	Besturingssystemen	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS 10.6 tot 10.9
Speciale opmerkingen / vereisten	Notitie	Voor toegang tot de software en sneltoetsen van de KVM's moet een compatibel besturingssysteem op de aangesloten host worden geïnstalleerd. De schakelfuncties van de KVM en drukknop zijn echter onafhankelijk van het besturingssysteem
Indicatoren	LED-indicatoren	2 - Oranje

Voeding	Inclusief voedingsadapter	Busvoeding
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	0 ~ 40C
	Opslagtemperatuur	-20 ~ 60C
	Vochtigheid	0 ~ 90% RV, niet-condenserend
Fysieke eigenschappen	Breedte product	82.180
	Gewicht product	350.000
	Hoogte product	9.100
	Lengte product	9.7 cm [3.8 in]
Verpakkingsinformatie	Package Height	160.000
	Package Length	210.000
	Package Width	60.000
	Verzendgewicht (verpakt)	100.000
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - KVM-switch
		1 - verkorte handleiding

Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.