

DIGITUS® KVM-switch, 2x1 DP, DP Out, USB

DS-12851

EAN 4016032487869



KVM-switch, 2x1 DP, DP Out, USB 2 x DP + 2x USB +2 Speaker + 2 Micro

De DS-12851 is een desktop KVM-switch, waarmee u naadloos kunt schakelen tussen apparaten van DP+ Audio + MIC + USB-apparaten. De switch is uitgerust met lokale bedieningsinterfaces waarmee u alle aangesloten apparaten gemakkelijk kunt beheren en bedienen. De USB-interface aan de voorkant biedt gemakkelijke toegang voor het aansluiten van USB-randapparatuur zoals toetsenbord, muis, USB-stick, printer en meer. Met ondersteuning voor het schakelen tussen hotkeys en gewone toetsen op het toetsenbord is de DS-12851 gemakkelijk te gebruiken en kunt u schakelen tussen apparaten zonder uw workflow te onderbreken. Of u nu een professionele gebruiker bent die aan meerdere projecten tegelijk werkt of een gamer die naadloze controle over de gaming-set-up nodig heeft, de DS-12851 is de perfecte oplossing. Dankzij het slanke en compacte ontwerp is de DS-12851 ideaal voor verschillende omgevingen, zoals thuishantoren, gameruimtes en professionele werkuimtes. Als u een betrouwbare en eenvoudig te bedienen interfacecontroller zoekt die aan uw hoge eisen voldoet, dan is de DS-12851 de juiste keuze.

Met een resolutie van 4K @ 60HZ en de dubbele displayport-ingangen biedt deze KVM-switch een indrukwekkende beeldkwaliteit en flexibiliteit bij het aansluiten van meerdere apparaten. Dankzij de extra aansluitingen op het frontpaneel en ondersteuning voor Dolby True HD en DTS HD Master Audio is het een veelzijdige keuze voor allerlei toepassingen.

- Resolutie: 4K @ 60HZ (3840x2160 @60HZ)
- Ingangen: 2 x displayport ingangen (2x1), 2 x USB B, 2 x audio-combinatie aansluiting 3,5 mm jackplug (microfoon, luidspreker)

- Uitgangen (console): 1 x displayport, 2 x USB A (muis, toetsenbord), 2 x stereo audio 3,5m jackplug (microfoon, luidspreker)
- Extra aansluiting aan frontpaneel: 1 x USB A voor meer randapparatuur, zoals printers of USB-sticks
- USB-specificatie: USB 2.0 conform (FullSpeed)
- Ondersteunde audioformaten: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Omschakeling tussen de pc's: Schakelaar aan het frontpaneel of hotkeys
- Statusled aan frontpaneel toont actuele configuratie
- Het apparaat functioneert platformafhankelijk, geschikt voor alle besturingssystemen
- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 50°C
- Opslagtemperatuur: -20°C ~ 60°C
- Bedrijfsvochtigheid: 0 - 80% RH (niet-condenserend)
- Materiaal behuizing: metaal
- Voeding: via USB of optionele 9 V DC voedingsadapter
- Afmetingen: 13,2 x 9,2 x 4,4 cm (BxDxH)
- Gewicht: 465 g

Attributes

- Aantal poorten: 2

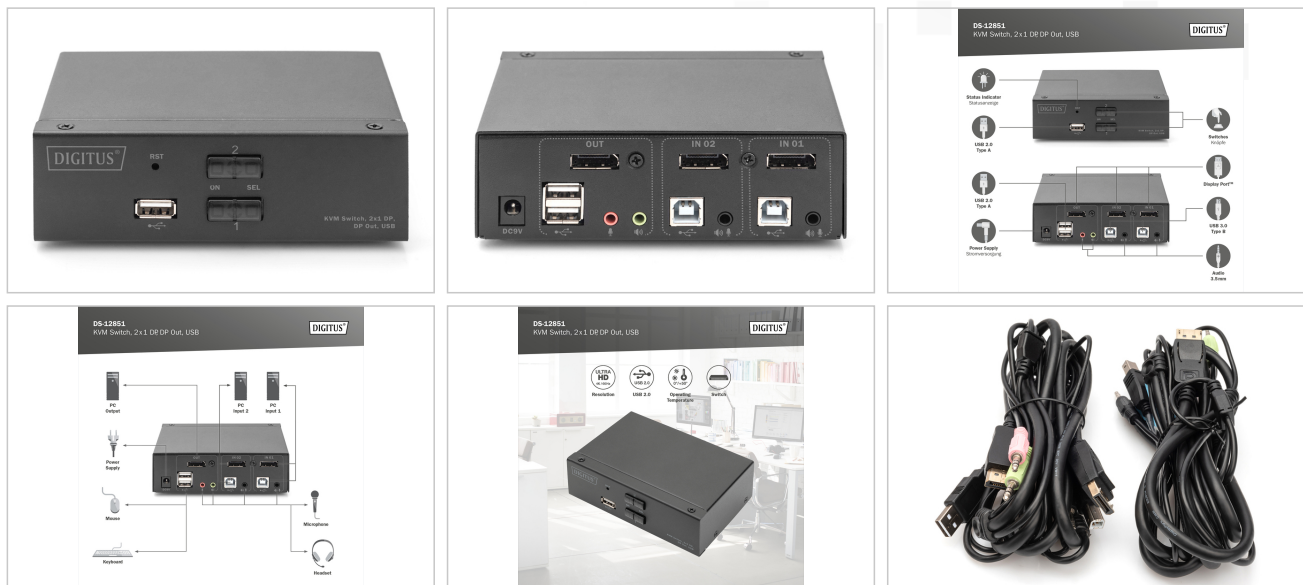
Package contents

- 1 stuks desktop-KVM-switch
- 2 sets KVM-verbindingkabel
- 1 gebruikershandleiding

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	1.00	38.50	24.00	49.00	45,276.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	9.30	18.50	22.50	3,871.12
Net single without Packaging	1	0.05	6.60	9.20	13.20	0.00

More images:



Safety notes

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com