

DIGITUS® KVM-switch, 4x1 DP, DP-utgång, USB

DS-12891

EAN 4016032487876



KVM-switch, 4x1 DP, DP-utgång, USB 4 x DP + 4x USB +4 Högtalare + 4 Micro

DS-12891 är en stationär KVM-switch som erbjuder sömlös växling mellan enheter från DP+ Audio + MIC + USB-enheter. Den är utrustad med lokala kontrollgränssnitt som gör att du enkelt kan hantera och styra alla anslutna enheter. Det främre USB-gränssnittet ger enkel åtkomst för att ansluta USB-kringutrustning som tangentbord, mus, USB-minne, skrivare med mera. DS-12891 är enkel att använda och har stöd för snabbtangentsväxling och knappsväxling, vilket gör att du kan växla mellan enheter utan att avbryta ditt arbetsflöde. Oavsett om du är en professionell användare som arbetar med flera projekt eller en spelare som behöver sömlös kontroll över din spelinstallation är DS-12891 den perfekta lösningen. Tack vare sin eleganta och kompakta design är DS-12891 idealisk för en mängd olika miljöer, inklusive hemmakontor, spelrum och professionella arbetsytor. Om du letar efter en pålitlig och lättanvänd gränssnittskontroller som uppfyller dina krävande krav är DS-12891 rätt val.

Med 4K @ 60HZ-upplösning och dubbla Displayport-ingångar erbjuder denna KVM-switch imponerande bildkvalitet och flexibilitet vid anslutning till flera enheter. De extra portarna på framsidan och stöd för Dolby True HD och DTS HD Master Audio gör den till ett mångsidigt val för alla typer av applikationer.

- Upplösning: 4K @ 60HZ(3840 x 2160 @60 HZ)
- Ingångar: 4 x Displayport-ingångar (4x1), 4 x USB B, 4x ljudkombinationsuttag 3,5 mm jack (mikrofon, högtalare)
- Utgångar (konsol): 1 x Displayport, 2 x USB A (mus, tangentbord), 2 x stereoljud 3,5 m jack (mikrofon, högtalare)

- Ytterligare anslutning på framsidan: 1 x USB A för ytterligare kringutrustning som skrivare eller USB-minnen
- USB-specifikation: USB 2.0-kompatibel (FullSpeed)
- Stöd för ljudformat: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Växla mellan PC:erna: Omkopplare på frontpanelen eller snabbknappar
- Status-LED på frontpanelen visar aktuell konfiguration
- Enheten är plattformsoberoende och lämplig för alla operativsystem
- Driftstemperatur: 0°C ~ 50°C
- Förvaringstemperatur: -20°C ~ 60°C
- Luftfuktighet vid drift: 0 - 80% RH (icke-kondenserande)
- Material i höljet: metall
- Strömförsörjning: via USB eller valfri 5 V DC strömförsörjningsenhet
- Mått: 20,2 x 11,0 x 4,4 cm (B x D x H)
- Vikt: 760 g
- Specifikation för strömförbrukning: Ingång: AC 100 - 240V, ⏏ Utgång: DC 5V / 2000mA
- Enhetens strömförbrukning (max.): 2,7 W
- DC-kontaktens storlek: 5,5 x 2,1 mm
- DC-kontaktelektrod: Insida (+), Utsida (-)

Attributes

- Antal portar: 4

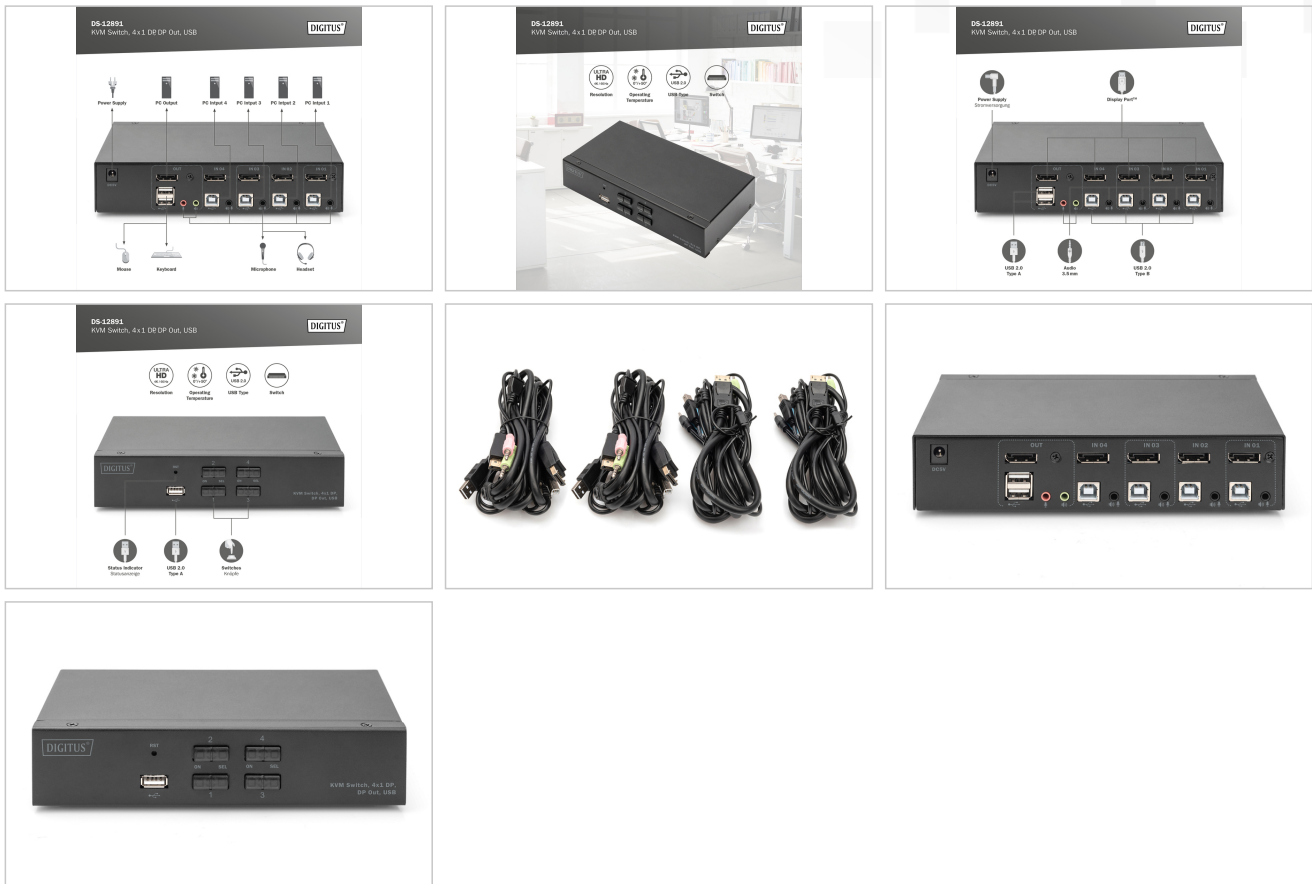
Package contents

- 1 KVM-switch för skrivbord
- 4 uppsättningar KVM-anslutningskablar 1,8 m
- 1 Användarhandbok

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	1.16	44.00	29.00	40.00	51,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.30	21.00	28.00	5,468.40
Net single without Packaging	1	0.74	4.40	11.00	20.20	0.00

More images:



Safety notes

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

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