

DIGITUS KVM-switch, 2 x 1 DP, DP Out, USB

DS-12851
EAN 4016032487869



KVM-switch, 2 x 1 DP, DP Out, USB 2 x DP + 2 x USB +2 högtalare + 2 micro

DS-12851 är en desktop-KVM-switch som möjliggör smidig enhetsomkoppling mellan DP+ Audio + MIC + USB-enheter. Den har lokala styrgränssnitt som gör det möjligt att enkelt hantera och styra alla anslutna enheter. Det främre USB-gränssnittet gör det enkelt att komma åt att ansluta USB-kringutrustning som t.ex. tangentbord, mus, USB-minne, skrivare m.m. Med stöd för omkoppling med snabbtangenter är DS-12851 enkel att använda och gör det möjligt att byta mellan enheter utan att avbryta arbetet. Oavsett om du är en professionell användare som arbetar med flera projekt eller en spelare som behöver ha optimal kontroll över dina spel, så är DS-12851 den perfekta lösningen. Tack vare den slimmade och kompakta designen passar DS-12851 perfekt för ett flertal tillämpningar, t.ex. hemmakontor, gamingrum och professionella arbetsplatser. Om du är på jakt efter en tillförlitlig gränssnittskontroll som är enkel att använda och som tillgodoser höga krav är DS-12851 det rätta valet.

Med en upplösning på 4K @ 60 Hz och två Displayport-ingångar ger denna KVM-switch en imponerande bildkvalitet och flexibilitet vid anslutning till flera enheter. De extra anslutningarna på framsidan och stöd för Dolby True HD och DTS HD Master Audio gör den till det flexibla valet för alla typer av applikationer.

- Upplösning: 4K @ 60 Hz (3 840 x 2 160 @60 Hz)
- Ingångar: 2 x Displayport-ingångar (2 x 1), 2 x USB B, 2 x kombiljuduttag 3,5 mm-kontakt (mikrofon, högtalare)
- Utgångar (konsol): 1 x Displayport, 2 x USB A (mus, tangentbord), 2 x stereoljud 3,5 mm-kontakt (mikrofon, högtalare)
- Ytterligare anslutning på framsidan: 1 x USB A för ytterligare kringutrustning, t.ex. skrivare eller USB-minnen
- USB-specifikation: USB 2.0-kompatibel (FullSpeed)
- Ljudformat som stöds: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Omkoppling mellan datorer: Omkopplare på framsidan eller snabbtangenter
- Statuslysdioden på framsidan visar den aktuella konfigurationen
- Enheten är plattformsoberoende och kan användas på alla operativsystem
- Drifttemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Driftfuktighet: 0-80 % RF (icke kondenserande)
- Höljets material: Metall
- Strömförsörjning: via USB eller som tillval en 9 V DC-nättdel
- Mått: 13,2 x 9,2 x 4,4 cm (B x D x H)
- Vikt: 465 g

Package contents

- 1 st. desktop-KVM-omkopplare
- 2 satser KVM-anslutningskabel
- 1 användarhandbok

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| 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

- 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