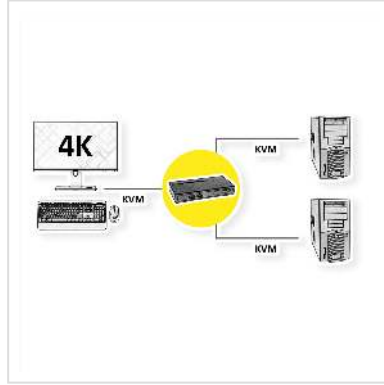


ROLINE KVM Switch, 2 PCs, HDMI 4K, USB

| | |
|--------------------------|---------------|
| Art.nr. | 14.01.3426 |
| Fabrikant | ROLINE |
| Art.nr. fabrikant | 14.01.3426 |
| EAN (een stuk) | 7630049617063 |

roline
Designed for Professionals



2-Port HDMI KVM Switch om twee computers te bedienen met slechts één muis, één toetsenbord en één scherm - met een resolutie tot 3840x2160 @30Hz!

Met deze zeer kleine KVM-schakelaar kunnen twee computers worden bediend met een USB-muis, een USB-toetsenbord en een monitor.

- Schakelen tussen de PC's gebeurt via Hot Key op het toetsenbord of via Select Button op de KVM.
- LED-display informeert over de kanaaltoewijzing
- Max. Resolutie: 3840x2160 @30Hz
- Antislip rubberen voetjes en stevige metalen behuizing

Technische specificaties

| | |
|-----------------|---|
| Producent | ROLINE |
| Produkt groep | KVM-Switches / PC-Shares |
| Produkt type | KVM-Switch, HDMI |
| Kleur | zwart |
| Leveringsomvang | Wisselschakelaar, voedingseenheid, gebruiksaanwijzing |
| Interface | HDMI |
| Eingänge | 2 |
| Ausgänge | 1 |
| Aantal PCs | 2 |

| | |
|--|-------------------|
| Ondersteund PC-Platform | USB |
| PC: Monitor-Aansluiting | HDMI |
| PC: Muis-/Keyboard-Aansluiting | 2x USB |
| PC: Aansluiting aan aangesl. Kabels | ja |
| Analoog-Console: Muis/Keyboard-aansluiting | USB |
| Console geïntegreerd | nee |
| Switching via Scan-run | ja |
| Print-schakelaar op apparaat | ja |
| Switching via Hot Key | Keyboard |
| Switching via OSD | nee |
| Geïntegreerde USB-Hub | nee |
| Keyboard-/Muis-Emulatie | ja |
| 19"-inbouw | nee |
| Kaskadeerbaar | nee |
| Hot-Pluggable | ja |
| Max. Resolutie (nominaal) | 3840 x 2160 @30Hz |
| Kleur (Behuizing) | zwart |
| Materiaal (Behuizing) | Metaal |
| Voeding benodigd | ja |
| Bedrijfstemperatuur min. | 0 °C |
| Bedrijfstemperatuur max. | 40 °C |
| Hoogte | 24 mm |
| Breedte | 120.5 mm |

| | |
|--------|---------|
| Diepte | 72.5 mm |
|--------|---------|

| | |
|---------|-------|
| Gewicht | 279 g |
|---------|-------|