

Lindy KVM-Switch - 4K60 - 2 x KVM/Audio/USB

Desktop

Gruppe	Umschalter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	42321
EAN/UPC	4002888423212



Beschreibung

Schaltet zwischen 2 mit Typ C Alt Mode ausgestatteten Geräten von einer einzigen Konsole um.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lindy - KVM-Switch - 4K60 - 2 Anschlüsse
Gerätetyp	KVM-Switch - 2 Anschlüsse
Untertyp	KVM
Ports	2 x KVM/Audio/USB
Leistung	Maximale Datenübertragungsrate: 18 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Automatische Eingangsumschaltung, Schalter, SST, MST support, USB-Spannungsversorgung (bis zu 100 Watt), HDR 4K60 8-Bit 4:4:4 kompatibel, HDMI Pass-Through, USB Power Delivery 3.0, Metallgehäuse
Produktzertifizierungen	USB 2.0, USB 3.2 Gen 2, HDCP 2.2
Stromversorgung	5 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.8 cm x 7.8 cm x 2.68 cm
Gewicht	230 g
Farbe	Dunkelgrau

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	KVM-Switch - 2 Anschlüsse
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	KVM
Ports	2 x KVM/Audio/USB
Tastatur-/Mausschnittstelle	USB
Leistung	Maximale Datenübertragungsrate: 18 Gbit/s
Max Auflösung	3840 x 2160 @ 60 Hz
Leistungsmerkmale	Automatische Eingangsumschaltung, Schalter, SST, MST support, USB-Spannungsversorgung (bis zu 100 Watt), HDR 4K60 8-Bit 4:4:4 kompatibel, HDMI

Pass-Through, USB Power Delivery 3.0, Metallgehäuse

Produktzertifizierungen

USB 2.0, USB 3.2 Gen 2, HDCP 2.2

Statusanzeiger

Port Status

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

- 2 x USB Type A
- 2 x HDMI
- 1 x USB Type C
- 1 x USB Type C 100 Watt
- 1 x USB-C (nur Strom) Type C

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

5 V

Verschiedenes

Farbe

Dunkelgrau

Enthaltene Kabel

2 x USB-C Kabel - 50 cm

Produktzertifizierungen

UKCA, FCC, RoHS, REACH, POP, CP65

Maße und Gewicht

Breite

7.8 cm

Tiefe

7.8 cm

Höhe

2.68 cm

Gewicht

230 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 85% RH (non-condensing)

Min. Lagertemperatur

-15 °C

Max. Lagertemperatur

60 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.