

Angebot



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.
Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>

Shop: <http://global.ayno.at>



Inhaltsverzeichnis



Lindy 6 Port Multi AV to HDMI Processor Switch - Videoprozessor
für mehrere Videosignale auf einem Display

3

Bestellformular

4

Lindy 6 Port Multi AV to HDMI Processor Switch –

Produktinformationen

Shop-Navcode S20039753
Hersteller Lindy



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S20039753
Hersteller	Lindy
Hersteller-Artikel-Nr	38156
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Lindy 6 Port Multi AV to HDMI Processor Switch Videoprozessor für mehrere Videosignale auf einem Display
Typ	Videoprozessor für mehrere Videosignale auf einem Display
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm - 23 cm - 4.5 cm
Gewicht	2.72 kg
Allgemein	
Typ	Videoprozessor für mehrere Videosignale auf einem Display
Breite	44 cm
Tiefe	23 cm
Höhe	4.5 cm
Gewicht	2.72 kg
Studio- und Produktionsausrüstung	
Merkmale	Bild-in-Bild-Unterstützung, Unterstützung für 4K-Auflösung, Skalierfunktion
Energieversorgung	
Niederspannung	DC 12 V
Kit-Inhalt	
Kit-Inhalt	(1) x IR-Fernbedienung (1) x Netzteil
Terminals	
Terminals	(4) x HDMI-Eingang - 19 PIN HDMI Typ A (1) x DisplayPort-Ausgang - DisplayPort 20-polig (1) x VGA-Eingang - HD D-Sub (HD-15), 15-polig (1) x Audio Line-In - mini-Phone Stereo 3,5 mm (1) x HDMI-Ausgang - 19 PIN HDMI Typ A (1) x DisplayPort-Eingang - DisplayPort 20-polig (1) x Audio Line-Out - Klemmleiste (1) x seriell (1) x Netzwerk - RJ-45
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



