

Lindy 39384 KVM -kytkin Lähetin & vastaanotin

Tuotemerkki : Lindy

Tuotekoodi: 39384

Tuotteen nimi : 39384

Lindy 39384. Malli: Lähetin & vastaanotin, Yhteysteknologia: Langallinen, Suurin siirtoetäisyys: 150 m. Lähettimen paikallisen videoportin tyyppi: HDMI. Vastaanottimen paikallisen videoportin tyyppi: HDMI. AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, AC-syöttötaajuus: 50 - 60 Hz, Tehonkulutus (lähetin) (max): 13,2 W. Lähettimen leveys: 14 cm, Lähettimen syvyys: 6,5 cm, Lähettimen korkeus: 1,8 cm



Ominaisuudet

Malli *	Lähetin & vastaanotin
Yhteysteknologia *	Langallinen
Suurin siirtoetäisyys	150 m
Tuetut kaapelityypit	Cat6
Digitaalinen enimmäistarkkuus	3840 x 2160 pikseliä
Suurin päivitystaajuus	60 Hz
Värin syvyys	12 bittiä
Tuetut resoluutiot	3840 x 2160 1920 x 1080
Tuotteen väri	musta
Materiaali	Metalli
Piirisarja	VS010-A0

Lähetin

Lähettimen paikallinen videoportti	✓
Lähettimen paikallisen videoportin tyyppi	HDMI
RJ-45 porttien määrä (lähetin)	1
Lähettimen mikro-USB -liitännöiden määrä	1
Lähettimen USB-B -liitännöiden määrä	1

Vastaanottaja

Vastaanottimen paikallisen videoportin tyyppi	HDMI
RJ-45 porttien määrä (vastaanotin)	1
Vastaanottimen mikro-USB -liitännöiden määrä	1
Vastaanottimen USB-A -liitännöiden määrä	2

Liitettävyys

HDMI-versio	2.0
Kaukosäädin (IR) sisään	2
Kaukosäädin (IR) ulos	2

Virranhallinta

Tehonkulutus (lähetin) (max)	13,2 W
Tehonkulutus (vastaanotin) (max)	13,2 W
DC-tulojakkii	✓

Paino ja mitat

Lähettimen leveys	14 cm
Lähettimen syvyys	6,5 cm
Lähettimen korkeus	1,8 cm
Lähettimen paino	790 g
Vastaanottimen leveys	14 cm
Vastaanottimen syvyys	6,5 cm
Vastaanottimen korkeus	1,8 cm
Vastaanottimen paino	790 g

Pakkaustiedot

Pakkauksen leveys	245 mm
Pakkauksen syvyys	185 mm
Pakkauksen korkeus	75 mm
Pakkauksen paino	1,02 kg

Pakkauksen sisältö

Sisältää johdot	IR, USB-tyyppi A - USB-tyyppi B
Käyttöopas	✓
Mukana olevat pistoketyypit	AU, EU, UK, US
Sisältää ruuvit	✓

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 90%

Kestävyys

Kestävän kehityksen mukainen	✓
------------------------------	---

Muut ominaisuudet

HDCP	✓
------	---

Virranhallinta		Muut ominaisuudet	
AC-syöttöjännite	100 - 240 V	HDCP versio	2.2
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz	Extended display identification data (EDID)	✓
		Portin enimmäiskaistanleveys	18 Gbit/s
		Infrapuna (IR) -taajuusalue	20 - 60 kHz
		Vaatimustenmukaisuustodistukset	CE, Yhdysvaltain telehallintovirasto (FCC), REACH, RoHS, UKCA



4002888393843

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date