

StarTech.com DK31C3MNCRUE kannettavien tietokoneiden telakka ja porttitoistin Langallinen USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Tuotemerkki : StarTech.com

Tuotekoodi: DK31C3MNCRUE

Tuotteen nimi : DK31C3MNCRUE

StarTech.com DK31C3MNCRUE. Yhteysteknologia: Langallinen, Isäntäkoneen käyttöliittymä: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, USB Power Delivery asti: 60 W. Ethernet LAN -datanopeudet: 10,100,1000 Mbit/s. Tiedonsiirtonopeus: 10 Gbit/s, HD-tyyppi: 5K Ultra HD, Digitaalinen enimmäistarkkuus: 5120 x 2880 pikseliä. AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Syöttöjännite: 2.37 A, Ulostulojännite: 20 V. Tuotteen leveys: 80 mm, Tuotteen syvyys: 210 mm, Tuotteen korkeus: 32 mm



Liitettävyys		Suorituskyky	
Yhteysteknologia *	Langallinen	Kaapelilukkopaiikka	✓
Isäntäkoneen käyttöliittymä *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
USB 2.0 -porttien määrä *	2	LED-merkkivalot	Verkko, Teho
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyypin porttien määrä	3	Virranhallinta	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyypin porttien määrä	1	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
USB Power Delivery	✓	Syöttöjännite	2.37 A
USB Power Delivery -versio	3.0	Ulostulojännite	20 V
USB Power Delivery asti	60 W	Lähtövirta	6,75 A
HDMI-porttien lukumäärä *	2	Virrankulutus	135 W
HDMI-versio	2.0b	Yhteensopivat pistoketyypit	EU, UK
DisplayPort-portteja	2	Ympäristöolosuhteet	
DisplayPort versio	1.4	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓	Varastointilämpötila	-20 - 70 °C
Kuulokelähdöt *	1	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Kuulokkeiden liitettävyys	3,5 mm	Kestävyys	
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Verkko		Paino ja mitat	
Ethernet LAN *	✓	Tuotteen leveys	80 mm
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	Tuotteen syvyys	210 mm
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s	Tuotteen korkeus	32 mm
Suorituskyky		Pakkauksen sisältö	
Tiedonsiirtonopeus	10 Gbit/s	Sisältää johdot	C-tyypin USB:stä C-tyypin USB:hen
HD-tyyppi	5K Ultra HD	Virtalähde mukana	✓
Digitaalinen enimmäistarkkuus	5120 x 2880 pikseliä	Pika-aloitusopas	✓
Suurin päivitystaajuus	60 Hz	Tekniset tiedot	
		Vaatimustenmukaisuustodistukset	CE, RoHS

Muut ominaisuudet

Piirisarja

Synaptics - VMM5320, Realtek -
RTS5420, Parade - PS8469, Parade -
PS8468, Parade - PS8805, Parade -
PS8803, VIA/VLI - VL822 Realtek -
ALC5686, VIA/VLI - VL211, Realtek -
RTL8153B



0065030898133



065030898133

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