



DELL DA310 Langallinen USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Hopea

Tuotemerkki : DELL

Tuotekoodi: DELL-DA310

Tuotteen nimi : DA310

DELL DA310. Yhteysteknologia: Langallinen, Isäntäkoneen käyttöliittymä: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Ethernet LAN -datanopeudet: 10,100,1000 Mbit/s. Tuotteen väri: Hopea, Digitaalinen enimmäistarkkuus: 3840 x 2160 pikseliä, Analoginen enimmäistarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä. Virtalähde: 90 W, Virtakaapelin pituus: 0,12 m. Windows-käyttöjärjestelmätuki: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10...



Liitettävyys		Suorituskyky	
Yhteysteknologia *	Langallinen	Tuotemerkin yhteensopivuus	Dell
Isäntäkoneen käyttöliittymä *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C		- Latitude 7420 2-in-1 - Latitude 5520 - Latitude 7520 - Latitude 7320 2-in-1 - Latitude 5320 2-in-1 - Latitude 9410 2-in-1 - Precision 7550 - Precision 7750 - Latitude 5420 2-in-1 - Latitude 3310 - Precision 3560 - Latitude 7310 - Latitude 3310 2-in-1 - Latitude 9510 - Latitude 7210 2-in-1 - Latitude 7410 - XPS 13 (9310)
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä	2	Yhteensopivuus	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyyppin porttien määrä	1		
HDMI-porttien lukumäärä *	1		
HDMI-versio	2.0		
VGA (D-Sub) -porttien määrä	1		
DisplayPort-portteja	1		
DisplayPort versio	1.4		
Mikrofonitulo *	✗		
Verkko		Virranhallinta	
Ethernet LAN *	✓	Virtalähde	90 W
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	Virtakaapelin pituus	0,12 m
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s		
Wake-on-LAN -valmius	✓		
Suorituskyky		Ohjelmisto	
Integroitu kortinlukija *	✗	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
Digitaalinen enimmäistarkkuus	3840 x 2160 pikseliä	Mac-käyttöjärjestelmätuki	✓
Analoginen enimmäistarkkuus	1920 x 1080 pikseliä	Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
Tuotteen väri *	Hopea		
Plug & Play -yhteensopiva	✓		
Paino ja mitat			
Tuotteen leveys			69,8 mm
Tuotteen syvyys			69,8 mm
Tuotteen korkeus			24,5 mm
Paino			80 g
Pakkaustiedot			
Lukumäärä per pakkaus			1 kpl

Logistiikkatiedot

Harmonoidun järjestelmän
nimikkeistökoodi (HS)

84733020



5397184513637



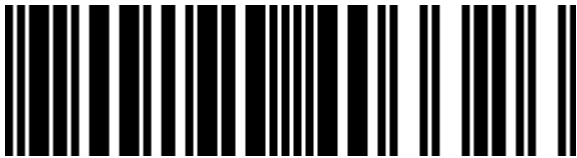
0884116383482



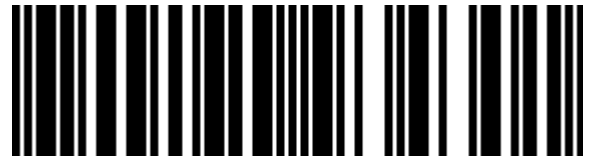
884116383482



5704174403920



5704174403326



5704174934301

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.