

## Kensington Docking station SD4842P EQ, con USB-C 10 Gb/s, tripla uscita video, senza driver e 100 W PD

**Marchio :** Kensington

**Codice prodotto:** K32810EU

**Nome del prodotto :** Docking station SD4842P EQ, con USB-C 10 Gb/s, tripla uscita video, senza driver e 100 W PD

- Supporta fino a 3 monitor esterni (1080p a 120 Hz) tramite una connessione DP e due connessioni HDMI®
  - Composto per il 73% di contenuto riciclato post-consumo (PCR)
  - Plug & Play per laptop Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® e modalità alternativa USB-C® con Windows 10 o versioni successive
  - Power Delivery fino a 100 W - accessori connessi per la ricarica anche quando il laptop host non è connesso
  - 5 porte USB plug & charge, 1 porta Gigabit Ethernet e 1 jack audio combinato
  - L'alimentatore GaN compatto offre un'efficienza energetica migliorata
  - Il cavo host fisso garantisce una connessione costante e affidabile e scoraggia i furti di cavi
  - Supporta il montaggio a ingombro zero e il lucchetto di sicurezza Kensington
- Docking station SD4842P EQ, con USB-C 10 Gb/s, tripla uscita video, senza driver e 100 W PD



Connettività		Prestazione	
Tecnologia di connessione *	Docking	Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Paese di origine	Vietnam
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3	<b>Gestione energetica</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Tipologia alimentazione	dC
Alimentazione USB	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0	Corrente d'ingresso	2.5 A
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Voltaggio di uscita	21 V
Quantità porte HDMI *	2	Corrente d'uscita	7,1 A
Versione HDMI	2.1	Tipi di prese compatibili	EU, UK
Quantità DisplayPorts	1	<b>Software</b>	
versione DisplayPort	1.4	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, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterprise x64, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 x64	
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Sistema operativo Windows supportato	
Uscite per cuffie *	1		
Connessione cuffia	3,5 mm		
Jack DC-in	✓		
HDCP	✓		
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Intervallo di temperatura	-18 - 60 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	0 - 55%
<b>Prestazione</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Letto di schede integrato *	✗	Conformità alla sostenibilità	
Velocità di trasferimento dati	10 Gbit/s	✓	

Prestazione		Sostenibilità	
Tipologia HD	8K Ultra HD	Certificati di sostenibilità	ErP
Numero di display supportati	3	Dimensioni e peso	
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Larghezza	195 mm
Blocco cavo	✓	Profondità	104 mm
Tipologia slot blocco cavo	Kensington, Nano	Altezza	36 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso	293 g
Interruttore On/Off	✓	Dati su imballaggio	
Indicatori LED	✓	Larghezza imballo	245 mm
Plug & Play	✓	Profondità imballo	110 mm
		Altezza imballo	100 mm
		Peso dell'imballo	1,15 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Scheda di garanzia	✓
		Cavi inclusi	AC
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	CB, CE, Federal Communications Commission (FCC), RCM, RoHS, UKCA, VCCI
		Dati logistici	
		Quantità per cartone principale	6 pz



5028252637619



5028252637626

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.