

Docking station USB-C video doppio senza driver SD4855P USB-C™ con Power Delivery da 100 W (DFS)

Codice articolo: K33575EU | Codice EAN: 5028252623919

Le migliori
prestazioni da
una docking
station USB-C™
senza driver



Progettata per Surface, la docking station USB-C video doppio senza driver SD4855P con Power Delivery da 100 W è la docking station USB-C senza driver di punta. È dotata di una porta USB-C che supporta la modalità alternativa DisplayPort e il Power Delivery. Una sola connessione trasforma i dispositivi Surface in una configurazione desktop completamente alimentata e ottimizzata che supporta fino a doppio 4K grazie a un design 13-in-1 completo di 6 porte USB.

Le caratteristiche comprendono:

- Progettato per Surface
- Connettività USB-C senza driver
- Velocità di trasferimento dati da 10 Gb/s
- Power Delivery fino a 100 W (PD 3.0)
- Numerose porte video
- Supporto video dinamico
- Design 13-in-1 con 6 porte USB
- Lettore di schede di memoria UHS II SD 4.0
- Software gratuito Kensington DockWorks™
- Garanzia di 3 anni



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Kensington, il nome e il disegno ACCO sono marchi registrati di ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice è un marchio commerciale di ACCO Brands. Tutti gli altri marchi registrati e non registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
© 2020 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT33366IT

Kensington
The Professionals' Choice™

Docking station USB-C video doppio senza driver SD4855P USB-C™ con Power Delivery da 100 W (DFS)

Codice articolo: K33575EU | Codice EAN: 5028252623919



Progettato per Surface

Kensington ha lavorato direttamente con Microsoft per fornire una connettività di livello professionale perfettamente funzionante, che consente di lavorare come professionisti. Una connessione affidabile, per un'esperienza di docking e di ricarica perfetta.

Connettività USB-C senza driver con velocità di trasferimento dati di 10 Gb/s e Power Delivery da 100 W (PD 3.0)

Per tutti i laptop Windows con una porta USB-C che supporta la modalità alternativa DisplayPort e il Power Delivery.

Power Delivery fino a 100 W

Ideale per dispositivi che richiedono maggiore potenza.

Numerose porte video

Con 2 porte DisplayPort++ e 1 porta HDMI, l'utente può selezionare le connessioni e le risoluzioni ideali per le proprie esigenze: è possibile utilizzare una modalità alternativa USB-C opzionale al posto di una porta DP++.



Supporto video dinamico

La commutazione 4K dinamica della docking station consente di passare da una modalità all'altra, dando priorità alla risoluzione rispetto a USB, Ethernet e velocità della scheda SD. Supporta una risoluzione minima di 4K a 30 Hz, 2 da 1080 p a 60 Hz e 3 da 1600x900 a 60 Hz se collegata a un dispositivo DP1.1/HBR2 e una risoluzione massima del dispositivo da 4K a 60 Hz, due da 4K a 60 Hz e tre da 4K a 60 Hz se collegata a un dispositivo DP1.2 HBR3.



Compatibilità Windows universale

Si collega perfettamente a qualsiasi laptop con Windows 7 e versioni successive.



Design 13-in-1 con 6 porte USB e lettore di schede di memoria UHS II SD 4.0 integrato

Offre la massima potenza al laptop e ai dispositivi, eliminando la necessità di ulteriori adattatori e accessori. La parte frontale presenta 1 porta USB-C 3.2 Gen2 fino a 5 V/3 A/10 Gb/s, 1 porta USB-A 3.2 Gen2 fino a 5 V/2,4 A/10 Gb/s, una porta audio combinata e un lettore di schede di memoria UHS II SD 4.0. Nella parte posteriore dispone di 4 porte USB-A 3.2 Gen1 fino a 5 V/0,9 A/5Gb/s, una porta Gigabit Ethernet e 4 porte video: 2 porte DP++, 1 porta HDMI e 1 porta USB-C.



Software gratuito Kensington DockWorks™

Il WiFi Auto-Switch DockWorks™ garantisce la connessione Internet più veloce e affidabile; mentre il pass-through e la reimpostazione dell'ID indirizzo MAC e il monitoraggio dei collegamenti ai dispositivi offrono ai responsabili IT il massimo livello di controllo e visibilità sulla rete.

Tre anni di garanzia

Tranquillità della copertura di Kensington.

Docking station USB-C video doppio senza driver SD4855P USB-C™ con Power Delivery da 100 W (DFS)

Codice articolo: K33575EU | Codice EAN: 5028252623919

Requisiti di sistema

Sistemi supportati	Laptop abilitati per USB-C che supportano la modalità alternativa DisplayPort
Sistema operativo supportato	Windows 7 o versioni successive
Plug & Play	Sì
Requisiti per le risorse di sistema	CPU: Intel® Core™ i5 di sesta generazione o successiva Memoria: 8 GB o superiore GPU: Intel® HD Graphics 620 o superiore
Informazioni aggiuntive sul software	DockWorks (opzionale)

Interfaccia USB

Tipo di connettore USB	Connettore USB-C
Power Delivery USB-C	5 V/9 V/12 V/15 V a 3 A (fino a 100 W, 20 V a 5 A)
Connettore host	Supporto USB-C 3.2 Gen1/Gen2 con modalità alternativa USB-C
Porte (parte frontale)	1 USB-A 3.2 Gen2, supporto BC1.2 (5 V/1,5 A) e ricarica Apple (5 V/2,4 A) 1 USB-C 3.2 Gen2, supporto PDO 5 V/3 A, e BC1.2 (5 V/1,5 A) e ricarica Apple (5 V/2,4 A) 1 slot scheda SD (SD4.0, UHS-II)
Porte (parte posteriore)	4 USB-A 3.2 Gen1 (5 V/0,9 A)

Collegamenti di rete

Porta Ethernet	RJ45 (10/100/1000 Mb/s)
----------------	-------------------------

Connettività host

Connettore docking host	USB-C con Power Delivery fino a 100 W
-------------------------	---------------------------------------

Collegamenti audio

Connettori audio	1 jack audio combinato da 3,5 mm (stereo L/R)
------------------	---

Altre caratteristiche

Indicatore a LED	Indicatore di alimentazione blu
Sicurezza	Slot di sicurezza Kensington/slot nano
Compatibile con supporto VESA®	Sì

Specifiche dei materiali

Struttura	esterna: PC ABS con finitura
Struttura	inferiore: PC ABS con finitura e TPU
Colore del prodotto	Nero PMS



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Kensington, il nome e il disegno ACCO sono marchi registrati di ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice è un marchio commerciale di ACCO Brands. Tutti gli altri marchi registrati e non registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
© 2020 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT33366IT

Docking station USB-C video doppio senza driver SD4855P USB-C™ con Power Delivery da 100 W (DFS)

Codice articolo: K33575EU | Codice EAN: 5028252623919

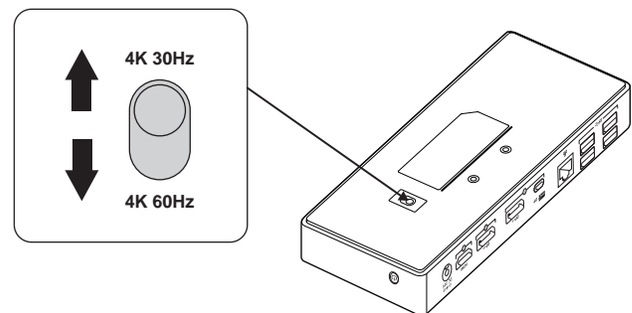
Collegamenti video

Connettori video	1 USB-C modalità alternativa DP, 2 DisplayPort++ v1.4, 1 HDMI v2.0
Risoluzione minima (DP1.2/HBR2)	4K a 30 Hz per monitor singolo 1080 p a 60Hz per monitor doppio 1600 x 900 a 60 Hz per monitor triplo
Risoluzione massima (DP1.4/HBR3)	4K a 60 Hz per monitor singolo 4K 60 Hz per monitor doppio 4K 60 Hz per monitor triplo

		1X 					
							
4K 30Hz	HBR2(DP1.2)	3840*2160@30Hz		USB 3.1 Gen2 (10Gbps)	USB 3.1 Gen1 (5Gbps)		1000Mbps
	HBR3(DP1.4)	3840*2160@60Hz					
4K 60Hz	HBR2(DP1.2)	3840*2160@60Hz		USB 2.0 (480Mbps)	USB 2.0 (480Mbps)		100Mbps
	HBR3(DP1.4)	3840*2160@60Hz					

		3X 					
							
4K 30Hz	HBR2 (DP1.2)	1600*900@60Hz		USB 3.1 Gen2 (10Gbps)	USB 3.1 Gen1 (5Gbps)		1000Mbps
	HBR3 (DP1.4)	3840*2160@30Hz					
4K 60Hz	HBR2 (DP1.2)	1920*1080@60Hz		USB 2.0 (480Mbps)	USB 2.0 (480Mbps)		100Mbps
	HBR3 (DP1.4)	3840*2160@60Hz					

		2X 					
							
4K 30Hz	HBR2 (DP1.2)	1920*1080@60Hz		USB 3.1 Gen2 (10Gbps)	USB 3.1 Gen1 (5Gbps)		1000 Mbps
	HBR3 (DP1.4)	3840*2160@60Hz					
4K 60Hz	HBR2 (DP1.2)	3840*2160@30Hz		USB 2.0 (480Mbps)	USB 2.0 (480Mbps)		100 Mbps
	HBR3 (DP1.4)	3840*2160@60Hz					



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Kensington, il nome e il disegno ACCO sono marchi registrati di ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice è un marchio commerciale di ACCO Brands. Tutti gli altri marchi registrati e non registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. © 2020 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT33366IT

Docking station USB-C video doppio senza driver SD4855P USB-C™ con Power Delivery da 100 W (DFS)

Codice articolo: K33575EU | Codice EAN: 5028252623919

Dimensioni del prodotto

Peso unità	0,294 kg
Dimensioni unità senza periferiche	Larghezza: 120 mm Profondità: 90 mm Altezza: 31,3 mm
Colore e materiale della struttura	Nero PMS, PC ABS
Ingombro sulla scrivania	189 cm ²

Dimensioni della confezione

Stile della confezione	Confezione multipla
Dimensioni della confezione	Larghezza: 235 mm Profondità: 149 mm Altezza: 91 mm
Peso della confezione	1,396 kg
Contenuto della confezione	Docking station SD4855P, cavo USB-C 3.2 Gen2 da 1 m, Alimentazione, manuale di istruzioni, certificato di garanzia, scheda di conformità
Cartone principale	4

Alimentazione e ambiente

Valori nominali dell'alimentatore	Ingresso: 100-240 V; 1,8 A/Uscita: 20 Vcc, 8,5 A (170 W)
Umidità relativa	55% alla temperatura di esercizio di 25 °C
Temperatura di esercizio	da 0 a 40 °C
Temperatura di conservazione	da -18 a 60 °C

Paese di origine, normative e garanzia

Paese di origine	Thailandia
Certificazioni e conformità	FCC, IC, CE, RCM, VCCI, BSMI, NOM, CB, RoHS, ACCO RSL
Garanzia	3 anni limitata - in tutto il mondo



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Kensington, il nome e il disegno ACCO sono marchi registrati di ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice è un marchio commerciale di ACCO Brands. Tutti gli altri marchi registrati e non registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. © 2020 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT33366IT