

## Docking station SD5700T Thunderbolt™ 4 doppio 4K con erogazione di alimentazione da 90 W

Codice articolo: K35175EU | Codice EAN: 5028252620239

La prima docking station Thunderbolt™ 4 in grado di offrire la massima erogazione di alimentazione, indipendentemente dal numero di dispositivi collegati.

Pioniera della sua generazione, la docking station SD5700T Thunderbolt™ 4 e 4K doppio con 90 W PD - Win/Mac offre già oggi gli esclusivi vantaggi di Thunderbolt e continuerà a farlo in futuro; compatibile con i laptop Windows 10 dotati di Thunderbolt™ 4 e retrocompatibile con dispositivi Thunderbolt™ 3, USB4 e USB-C con sistema operativo Windows 10 o versioni successive oppure macOS 11 o versioni successive e offre la massima erogazione di alimentazione, indipendentemente dal numero di dispositivi collegati. Le caratteristiche includono 11 porte [quattro Thunderbolt™ 4, quattro USB-A (una porta di ricarica da 5 V/1,5 A nella parte anteriore e tre porte Gen2 a 10 Gbps nella parte posteriore), una porta Gigabit Ethernet, un jack audio combinato e 1 lettore di schede SD 4.0 UHS-II], video Single 8K a 30 Hz o fino a Dual 4K a 60 Hz, velocità di trasferimento dei dati di 40 Gbps, protezione DMA Intel VT-d sicura e gestibile, un'opzione di montaggio senza ingombro, slot per lucchetto di sicurezza con cavo, software Kensington DockWorks™ gratuito e una garanzia di tre anni.

Le caratteristiche comprendono:

- Compatibile con Windows 10 e macOS 11 o versioni successive
- Tecnologia Thunderbolt™ 4
- Uscita video singola 8K o doppia 4K
- Erogazione di alimentazione da 90 W
- Configurazione della scrivania a prova di futuro.
- Lettore di schede SD 4.0 UHS II

- · Opzione di montaggio a ingombro zero
- Slot per cavo di sicurezza
- Software gratuito Kensington DockWorks™
- Protezione DMA Intel VT-d sicura e gestibile
- · Tre anni di garanzia



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. CBT31636IT



<sup>\*</sup> Si consiglia l'aggiornamento a Big Sur per garantire la compatibilità con la docking station SD5700T.

## Docking station SD5700T Thunderbolt™ 4 doppio 4K con erogazione di alimentazione da 90 W

Codice articolo: K35175EU | Codice EAN: 5028252620239



#### Compatibilità

Questa docking station da scrivania Thunderbolt™ 4 è la prima del suo genere a offrire una soluzione plug-and-play definitiva per laptop Thunderbolt™ 4 Windows 10 ed è retrocompatibile con dispositivi Thunderbolt™ 3, USB4 e USB-C con Windows 10 o versioni successive, oppure macOS 11 o versioni successive. Per laptop Windows 10 basati su Thunderbolt™ 3, fai riferimento alla nostra gamma di docking station Thunderbolt™ 3.



#### Tecnologia Thunderbolt™ 4

Per la prima volta, questa moderna docking station Thunderbolt™ 4 può collegare direttamente fino a tre dispositivi Thunderbolt aggiuntivi (fino a cinque in totale) e offre velocità di trasferimento fino a 40 Gbps, fino a doppia uscita video 4K e audio; tutto questo tramite il cavo Thunderbolt™ 4 da 0,8 m incluso, che assicura un'esperienza plug-and-play rapida e funzionale. La protezione Intel VT-d DMA impedisce ai dispositivi periferici l'accesso non autorizzato alla memoria di sistema.



#### Uscita video singola 8K o doppia 4K per dispositivi dotati di Thunderbolt™ 4

Estendi la produttività visiva con risoluzione, contrasto e profondità dei colori di livello Ultra HD (singolo 8K a 30 Hz o doppio 4K a 60 Hz) mediante le porte Thunderbolt™ 4 disponibili.



#### Erogazione di alimentazione da 90 W

Ricarica rapida e semplice di qualsiasi dispositivo Thunderbolt™ 4 Windows 10 laptop o dispositivo Thunderbolt™ 3, USB4 e USB-C con Windows 10 o versioni successive, o macOS 11 o versioni successive. Non dovrai preoccuparti dei dispositivi collegati alla docking station: la nostra soluzione è l'unica sul mercato in grado di offrire la massima erogazione di alimentazione e assicurare prestazioni ottimali, indipendentemente dal numero e dal tipo di dispositivi connessi.



### Configurazione della scrivania a prova di futuro.

11 porte di connettività assicurano tutta l'alimentazione necessaria per lavorare, oggi e in futuro. Questa docking station offre quattro porte Thunderbolt™ 4, tutte in grado di trasmettere dati, video e audio; quattro porte USB-A (una porta di ricarica da 5 V/1,5 A nella parte anteriore e tre porte Gen2 da 10 Gbps nella parte posteriore); una porta Gigabit Ethernet; un jack audio combinato e un lettore di schede SD 4.0 UHS-II.



Lettore di schede SD 4.0 UHS II

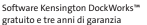
Trasferimento di file ad altissima velocità utilizzando il lettore di schede SD integrato.



#### Opzione di montaggio senza ingombro e slot per lucchetto di sicurezza con cavo

Spazio sulla scrivania ottimizzato e riduzione dell'ingombro dei cavi montando la docking station in modo che non sia d'intralcio. La staffa di montaggio è venduta separatamente (K34050WW). Gli slot per lucchetto consentono di proteggere l'investimento con un lucchetto con cavo Kensington, venduto separatamente (K65020EU o K64444WW).





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. La garanzia di tre anni consente di avere la tranquillità della copertura Kensington.

<sup>\*</sup> Si consiglia l'aggiornamento a Big Sur per garantire la compatibilità con la docking station SD5700T.

# Docking station SD5700T Thunderbolt™ 4 doppio 4K con erogazione di alimentazione da 90 W

Codice articolo: K35175EU | Codice EAN: 5028252620239

Reau	isiti	di	sistema

	Sistemi supportati	Compatibile con Thunderbolt™ 10 Windows 4 o versioni successive, dotati di Thunderbolt™ 4 e retrocompatibili con Thunderbolt™ 3, USB4 e USB-C con Windows 10 o versioni successive, oppure macOS 11 o versioni successive.
	Sistemi operativi supportati	Windows 10/macOS 11 o versioni successive
	Plug and Play	Sì
	Software	Per Windows è necessario abilitare il software Intel Thunderbolt™
	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	Compatibile con Kensington DockWorks
	Erogazione di alimentazione USB-C	5 V/9 V/15 V a 3 A e 20 V a 4,5 A
Docking station		
	Tecnologia	Controller Thunderbolt™ 4 Intel® JHL8440
Interfaccia USB		
	Tipo di connettore USB	Connettore USB-C
	Connettore host	Supporta Thunderbolt™ 4/Thunderbolt™ 3
Collegamenti USB		
	Porte	Pannello anteriore: - 1 USB-A 2.0 (ricarica a 5 V/1,5 A; BC1.2) - 1 porta host Thunderbolt™ 4 (ricarica fino a 90 W) - 1 jack audio combinato da 3,5 mm - 1 lettore di schede SD 4.0 UHS-II Pannello posteriore: - 3 porte Thunderbolt™ 4 rivolte a valle
		- 3 USB-A 3.2 Gen2 (fino a 10 Gbps e ricarica da 5 V/0,9 A) - 1 Ethernet 10/100/1000Mbps

<sup>\*</sup> Si consiglia l'aggiornamento a Big Sur per garantire la compatibilità con la docking station SD5700T.





# Docking station SD5700T Thunderbolt™ 4 doppio 4K con erogazione di alimentazione da 90 W

Codice articolo: K35175EU | Codice EAN: 5028252620239

Connettori video  Connettori video  Thunderbolt™ 4  Risoluzione massima supportata  Thunderbolt 4 - Monitor singolo: 8K a 60 Hz (con DSC abilitato), 8K a 30 Hz (senza DSC) - Monitor doppio: 4K a 60 Hz Thunderbolt 3 - Monitor singolo: 5K a 60 Hz - Monitor doppio: 4K a 60 Hz  Collegamenti audio  Connettori audio  1 jack audio combinato da 3,5 mm  Canali audio supportati  LR stereo	Collegamenti di rete		
Connettività host  Connettore docking host  Connettore docking host  Connettore docking host  Connettore docking host  Connettori video  Connettori video  Connettori video  Connettori video  Risoluzione massima supportata  Thunderbolt 4 - Monitor singolo: 8K a 60 Hz (con DSC abilitato), 8K a 30 Hz (senza DSC) - Monitor doppio: 4K a 60 Hz - Monitor doppio: 4K a 6			RJ45
Connettore docking host 1 porta a monte Thunderbolt™ 4 (erogazione di alimentazione 90 W, 5 V/9 V/15 V 3 A e 20 V a 4,5 A)  Collegamenti video  Connettori video  Risoluzione massima supportata Risoluzione massima supportata Thunderbolt 4 - Monitor singolo: 8K a 60 Hz (con DSC abilitato), 8K a 30 Hz (senza DSC) - Monitor doppio: 4K a 60 Hz Thunderbolt 3 - Monitor doppio: 4K a 60 Hz - Monitor doppio: 4K a 60 Hz  Connettori audio Connettori audio 1 jack audio combinato da 3,5 mm  Indicatore LED  LED blu LED collegamento LED blu LED collegamento LED verde LED di alimentazione  Specifiche dei materiali  Esterno Alluminio/PC+ABS Alluminio Colore del prodotto  Dimensioni del prodotto  Dimensioni unità senza periferiche Larghezza: 195 mm (7,7") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2") OTS cool Gray &c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)		Velocità Ethernet compatibili	10/100/1000 Mbps
Collegamenti video	Connettività host		
Connettori video   Thunderbolt ** 4   Thunderbolt ** 4   Thunderbolt 4   Monitor singolo: 8K a 60 Hz (con DSC abilitato), 8K a 30 Hz (senza DSC) - Monitor doppio: 4K a 60 Hz   Thunderbolt 3   Monitor singolo: 5K a 60 Hz   Thunderbolt 3   Monitor doppio: 4K a 60 Hz   Thunderbolt 3   Monitor doppio: 4K a 60 Hz   Monitor doppio: 4K a		Connettore docking host	(erogazione di alimentazione 90 W, 5 V/9 V/15 V a
Risoluzione massima supportata Phunderbolt 4 - Monitor singolo: 8K a 60 Hz (con DSC abilitato), 8K a 30 Hz (senza DSC) - Monitor doppio: 4K a 60 Hz Thunderbolt 3 - Monitor singolo: 5K a 60 Hz - Monitor doppio: 4K a 60 Hz Thunderbolt 3 - Monitor singolo: 5K a 60 Hz - Monitor doppio: 4K a 60 Hz  Connettori audio  Connettori audio  Canali audio supportati  LED blu  LED collegamento  LED blu  LED collegamento  LED di alimentazione  Specifiche dei materiali  Esterno  Alluminio/PC+ABS  Parte inferiore  Alluminio  Colore del prodotto  OTS Cool Gray 8c  Dimensioni unità senza periferiche  Peso unità  O,435 kg  Dimensioni unità senza periferiche  Colore e materiale della struttura  OTS Cool Gray 8c, Alluminio  (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)	Collegamenti video		
- Monitor singolo: 8K a 60 Hz (con DSC abilitato), 8K a 30 Hz (senza DSC) - Monitor doppio: 4K a 60 Hz Thunderbolt 3 - Monitor doppio: 4K a 60 Hz Thunderbolt 3 - Monitor doppio: 4K a 60 Hz - Monitor doppio: 4K a 60 Hz - Monitor doppio: 4K a 60 Hz  - Monitor doppio: 4K a 60 Hz		Connettori video	Thunderbolt™ 4
Collegamenti audio  Connettori audio  Connettori audio  Canali audio supportati  LR stereo  LED blu LED verde LED di alimentazione  Esterno Parte inferiore Colore del prodotto  Dimensioni del prodotto  Peso unità Dimensioni unità senza periferiche  Colore e materiale della struttura  Colore e materiale della struttura  OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)		Risoluzione massima supportata	<ul> <li>Monitor singolo: 8K a 60 Hz (con DSC abilitato), 8K a 30 Hz (senza DSC)</li> </ul>
Connettori audio 1 jack audio combinato da 3,5 mm Canali audio supportati LR stereo  Indicatore LED  LED blu LED collegamento LED di alimentazione  Specifiche dei materiali  Esterno Alluminio/PC+ABS Parte inferiore Alluminio Colore del prodotto  Dimensioni del prodotto  Peso unità Dimensioni unità senza periferiche Larghezza: 195 mm (7,7") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)			- Monitor singolo: 5K a 60 Hz
Canali audio supportati LR stereo  LED blu LED collegamento LED verde LED di alimentazione  Specifiche dei materiali  Esterno Alluminio/PC+ABS Parte inferiore Alluminio Colore del prodotto OTS Cool Gray 8c  Dimensioni del prodotto  Peso unità 0,435 kg Dimensioni unità senza periferiche Larghezza: 195 mm (7,7") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)	Collegamenti audio		
ILED blu LED collegamento LED verde LED di alimentazione  Specifiche dei materiali  Esterno Alluminio/PC+ABS Parte inferiore Alluminio Colore del prodotto OTS Cool Gray 8c  Dimensioni del prodotto  Peso unità 0,435 kg Dimensioni unità senza periferiche Larghezza: 195 mm (7,7") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)		Connettori audio	1 jack audio combinato da 3,5 mm
LED blu LED verde LED di alimentazione  Specifiche dei materiali  Esterno Alluminio/PC+ABS  Parte inferiore Alluminio  Colore del prodotto OTS Cool Gray 8c  Dimensioni del prodotto  Peso unità 0,435 kg  Dimensioni unità senza periferiche Larghezza: 195 mm (7,7") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)		Canali audio supportati	LR stereo
Esterno Alluminio/PC+ABS Parte inferiore Alluminio Colore del prodotto OTS Cool Gray 8c  Peso unità 0,435 kg Dimensioni unità senza periferiche Larghezza: 195 mm (7,7") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)	Indicatore LED		
Esterno Alluminio/PC+ABS  Parte inferiore Alluminio Colore del prodotto OTS Cool Gray 8c  Peso unità 0,435 kg  Dimensioni unità senza periferiche Larghezza: 195 mm (7,7") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)		LED blu	LED collegamento
Esterno Alluminio/PC+ABS  Parte inferiore Alluminio  Colore del prodotto OTS Cool Gray 8c  Peso unità 0,435 kg  Dimensioni unità senza periferiche Larghezza: 195 mm (7,7") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)		LED verde	LED di alimentazione
Parte inferiore Colore del prodotto  OTS Cool Gray 8c  Peso unità  Peso unità O,435 kg  Dimensioni unità senza periferiche Larghezza: 195 mm (7,7") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)	Specifiche dei materiali		
Colore del prodotto  Peso unità  Peso unità 0,435 kg  Dimensioni unità senza periferiche Larghezza: 195 mm (7,7")  Profondità: 75 mm (3,0")  Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura  OTS Cool Gray 8c  OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata)  OTS nero, PC + ABS (MT11005)		Esterno	Alluminio/PC+ABS
Peso unità  Peso unità  O,435 kg  Dimensioni unità senza periferiche  Larghezza: 195 mm (7,7")  Profondità: 75 mm (3,0")  Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura  OTS Cool Gray 8c, Alluminio  (finitura spazzolata anodizzata)  OTS nero, PC + ABS (MT11005)		Parte inferiore	Alluminio
Peso unità  O,435 kg  Dimensioni unità senza periferiche  Larghezza: 195 mm (7,7")  Profondità: 75 mm (3,0")  Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura  OTS Cool Gray 8c, Alluminio  (finitura spazzolata anodizzata)  OTS nero, PC + ABS (MT11005)		Colore del prodotto	OTS Cool Gray 8c
Dimensioni unità senza periferiche  Larghezza: 195 mm (7,7") Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura  OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)	Dimensioni del prodotto		
Profondità: 75 mm (3,0") Altezza: 30 mm (1,2")  Colore e materiale della struttura  OTS Cool Gray 8c, Alluminio (finitura spazzolata anodizzata)  OTS nero, PC + ABS (MT11005)		Peso unità	0,435 kg
(finitura spazzolata anodizzata) OTS nero, PC + ABS (MT11005)		Dimensioni unità senza periferiche	Profondità: 75 mm (3,0")
		Colore e materiale della struttura	(finitura spazzolata anodizzata)
		Ingombro sulla scrivania	• • • •





### Docking station SD5700T Thunderbolt™ 4 doppio 4K con erogazione di alimentazione da 90 W

Codice articolo: K35175EU | Codice EAN: 5028252620239

#### Dimensioni della confezione

	Stile della confezione	Scatola marrone
	Dimensioni della confezione	Cadauno: Larghezza: 215 mm (8,4") Profondità: 140 mm (5,5") Altezza: 105 mm (4.1") Custodia: Larghezza: 450 mm (17,7") Profondità: 230 mm (9,0") Altezza: 155 mm (6,1")
	Peso della confezione	Cadauno: 1,70 kg (3,7 lb) Custodia: 6,80 kg (15,0 lb)
	Contenuto della confezione	1 dock SD5700T 1 cavo passivo Thunderbolt™ 4 (0,8 m) 1 alimentatore (170 W) 1 guida con istruzioni 1 scheda di garanzia 1 scheda di conformità
	Cartone principale	4
Alimentazione e cre	denziali ambientali	
	Valori nominali dell'alimentatore	Ingresso: 100-240 V; 2,5 A/Uscita: 20 Vcc 9 A (180 W)
	Umidità relativa	55% Temperatura di esercizio a 25 °C
	Temperatura di esercizio	Da 0° a +45 °C
	Temperatura di conservazione	Da 0° a +60 °C
Paese di origine, nor	mative e garanzia	
	Paese di origine	Cina
	Certificazioni e conformità	FCC, IC, CB, RoHS, ACCO RSL
	Garanzia	3 anni limitata - in tutto il mondo



