

Docking station universale USB-C e USB 3.0 SD4700P con 60 W USB 3.0 Power Splitter

	SD4700P	60 W USB 3.0 Power Splitter (in vendita separatamente)
Codice articolo	K38240EU	K38310EU
Codice EAN	5028252521734	5028252594332



Grazie alla compatibilità con le più recenti porte USB-C, oltre che con le precedenti USB 3.0, la Docking station universale USB-C e USB 3.0 SD4700P è la soluzione ideale per gli ambienti informatici in evoluzione. Progettata utilizzando la tecnologia più stabile e affidabile, SD4700P assicura una compatibilità senza pensieri. Accuratamente testata con modelli di laptop sia nuovi che meno recenti, SD4700P estende la vita utile dell'investimento tecnologico ed è semplice e pratica da installare.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La **docking station universale** è un astuto investimento tecnologico per ambienti informatici misti e in evoluzione, che collega con grande praticità qualsiasi laptop dotato di porte USB-C o USB 3.0 con supporto di Windows e Mac
- La **semplice installazione** consente una connessione veloce e un rapido trasferimento di file audio, video, dati e l'erogazione dell'alimentazione¹ per mantenere sempre libero e in ordine il proprio spazio di lavoro; è ideale anche per la gestione di distribuzioni miste e spazi di lavoro flessibili
- Il collegamento **DisplayPort++/HDMI** assicura una connessione video flessibile compatibile con risoluzioni fino a 2560x1600 a 60 Hz per singolo monitor o 2048x1152 a 30 Hz per doppio monitor tramite DisplayLink

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Per le offerte esatte si prega di rivolgersi al proprio fornitore. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Marchi e nomi prodotto citati sono marchi commerciali delle rispettive società.

- Le **6 porte USB** consentono di estendere le capacità produttive dei modelli di laptop ultrasottili oggi in commercio grazie a una porta USB (5 V/3 A) e a 5 porte USB 3.0, una delle quali in grado di erogare 2,1 A per la ricarica rapida di un tablet o uno smartphone
- L'**adattatore di alimentazione a 135 W** è in grado di fornire sufficiente potenza al dock e fino a 60 W per i dispositivi connessi tramite USB-C Power Delivery (PD)¹
- Il **jack combinato da 3,5 mm per cuffie e microfono** consente di collegare in tutta facilità il proprio accessorio preferito
- La **porta Gigabit Ethernet** offre un'affidabile connessione di rete cablata da 1 Gbps
- **Kensington Security Slot** protegge il valore dell'investimento tecnologico tramite la semplice applicazione di un cavo con lucchetto
- Il **montaggio a ingombro zero** consente di fissare il dock sul retro di qualsiasi display esterno compatibile con VESA® (in vendita separatamente; K33959WW)
- Il **60 W USB 3.0 Power Splitter opzionale** offre un'opzione di alimentazione per i laptop USB 3.0 e include 8 adattatori per spinotti di alimentazione per assicurare ampie opportunità di collegamento per Dell, HP, Lenovo e altri produttori leader

¹ Il dispositivo host USB-C deve supportare Power Delivery. Power Delivery non è supportato sui dispositivi host USB 3.0 senza l'uso di 60 W USB 3.0 Power Splitter (in vendita separatamente; K38310EU)



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Per le offerte esatte si prega di rivolgersi al proprio fornitore. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Marchi e nomi prodotto citati sono marchi commerciali delle rispettive società.

Docking station universale USB-C e USB 3.0 SD4700P con 60 W USB 3.0 Power Splitter

REQUISITI DI SISTEMA

- **Sistemi operativi supportati:**
Windows 7 o versioni successive; macOS 10.13
- **Plug & Play:** è richiesta l'installazione del driver DisplayLink;
Il software può essere scaricato da Kensington.com o tramite Windows Update
- **Alimentazione:**
 - **SD4700P:** Supporta USB-C PD 3.0; 5 V/9 V/12 V/20 V fino a 3 A; massimo 60 W
 - **60 W Power Splitter:** due uscite di alimentazione a 20 V (1x75 W per l'alimentazione di SD4700P e 1x60 W per l'alimentazione dei laptop); massimo 135 W
- **Risorse di sistema:**
 - **60 W Power Splitter:** il dispositivo host deve utilizzare la Docking station universale USB-C e USB 3.0 SD4700P. Comprende connettori a tamburo per diversi produttori di laptop.

CONNETTIVITÀ HOST

- **Connettore docking host:** USB-C o USB-A tramite adattatore in tethering

COLLEGAMENTI VIDEO

- **Connettori video SD4700P:**
 - HDMI v1.3
 - DisplayPort v1.1 ++ (adattatori/cavi passivi per la conversione HDMI o DVI)
- **Risoluzione massima supportata da SD4700P:**
 - Monitor singolo: 2560 x 1600
 - Doppio monitor: 2048 x 1152
- **Supporto HDCP:** No

COLLEGAMENTI AUDIO

- **Connettori audio di SD4700P:**
 - una porta audio combinata da 3,5 mm per l'ingresso e l'uscita audio
- **Canali audio supportati da SD4700P:** LR stereo

COLLEGAMENTI USB

- **Tutte le porte di SD4700P:** velocità di trasferimento fino a 5 Gbps
- **Porte USB 3.0 di SD4700P:** cinque; (1) anteriore da 5 V/2,1 A per ricarica rapida e (4) posteriori da 5 V/0,9 A
- **Porte USB-C di SD4700P:** due; (1) anteriore da 5 V/3 A e (1) posteriore in grado di erogare 60 W di potenza

COLLEGAMENTI DI RETE

- **Porta Ethernet di SD4700P:** RJ45
- **Velocità Ethernet compatibili:** 10/100/1000 Mbps

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Per le offerte esatte si prega di rivolgersi al proprio fornitore. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Marchi e nomi prodotto citati sono marchi commerciali delle rispettive società.

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

- **SD4700P senza periferiche:**
 - Larghezza: 200 mm (7,9")
 - Profondità: 91,2 mm (3,6")
 - Altezza: 30,5 mm (1,2")
- **Peso unità:** 1,13 kg (39,86 oz)
- **Colore e materiale della struttura:** PC/ABS nero
- **Ingombro sulla scrivania:** 182 cm² (28 pollici²); n/d se montata dietro il monitor VESA compatibile
- **60 W Power Splitter:**
 - Larghezza: 35 mm (1,4")
 - Profondità: 70 mm (2,8")
 - Altezza: 18 mm (0,7")
- **Peso unità:** 0,08 kg (0,18 lb)
- **Colore e materiale della struttura:** PC nero
- **Lunghezza del cavo:** cavo in tethering TPE da 1 m e 0,5 m

DIMENSIONI DELLA CONFEZIONE

- **Stile della confezione di SD4700P:** scatola marrone (K38240NA e K38240EU); scatola per la vendita al dettaglio (K38240AU)
- **Scatola dell'unità:**
 - Larghezza: 215 mm (8,46")
 - Profondità: 105 mm (4,13")
 - Altezza: 109 mm (4,29")
- **Peso della confezione:** 1,63 kg (3,6 lb) con il solo cavo di alimentazione USA (K38240NA); 1,81 kg (4,0 lb) con il cavo di alimentazione EU e UK (K38240EU/K38240AU)
- **Cartone principale:** 4 pz.
 - Larghezza: 448 mm (17,64")
 - Profondità: 230 mm (9,06")
 - Altezza: 138 mm (5,43")
 - Peso: 4,52 kg (10,0 lb) (K38240NA); 5,40 kg (11,9 lb) (K38240EU)
- **Contenuto della confezione:**
 - Una Docking station SD4700P
 - Un cavo da USB-C a USB-C, 1 m (3 pd), con adattatore in tethering da USB-C (F) a USB 3.0 (M)
 - Un alimentatore CA con cavo di alimentazione US incluso (K38240NA); un alimentatore CA con cavo di alimentazione EU e UK incluso (K38240EU); un alimentatore CA con cavo di alimentazione AU incluso (K38240AU)
 - Una Guida di riferimento rapido
 - Informazioni sulla garanzia
- **Stile della confezione di 60 W Splitter:** scatola per la vendita al dettaglio, scatola marrone
- **Scatola per la vendita al dettaglio:**
 - Larghezza: 97 mm (3,82")
 - Profondità: 125 mm (4,92")
 - Altezza: 44 mm (1,73")
- **Peso della confezione:** 0,14 kg (0,31 lb)
- **Cartone principale:** 4 pz.
 - Larghezza: 133 mm (5,24")
 - Profondità: 190 mm (7,48")
 - Altezza: 112 mm (4,41")
 - Peso: 0,66 kg (1,5 lb)
- **Contenuto della confezione:**
 - Un 60 W Power Splitter
 - Un cavo per laptop da 1 m
 - Un cavo di alimentazione da 0,5 m per il collegamento a SD4700P
 - Otto spinotti di alimentazione con supporto
 - Quattro anelli di fissaggio all'adattatore di alimentazione: in polybag
 - Guida di riferimento rapido
 - Informazioni sulla garanzia

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Per le offerte esatte si prega di rivolgersi al proprio fornitore. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Marchi e nomi prodotto citati sono marchi commerciali delle rispettive società.

ALTRE CARATTERISTICHE

- **Kensington Security Slot per SD4700P**
- **Compatibile con montaggio VESA:** piastra di montaggio (K33959WW) in vendita separatamente

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE

- **Valori nominali dell'alimentatore:**
 - **SD4700P**
 - Ingresso: 100-240 V; 2,5 A max
 - Uscita: 20 V CC; 6,75 A
 - CA: 50/60 Hz; 1,8 A
 - **Temperatura di esercizio:** da 0 a 40 °C (da 32 a 140 °F)
 - **Temperatura di conservazione:** da -40 a 70 °C (da -40 a 158 °F)
 - **Umidità relativa:** da 5% a 95% senza condensa

PAESE DI ORIGINE, NORMATIVE E GARANZIA

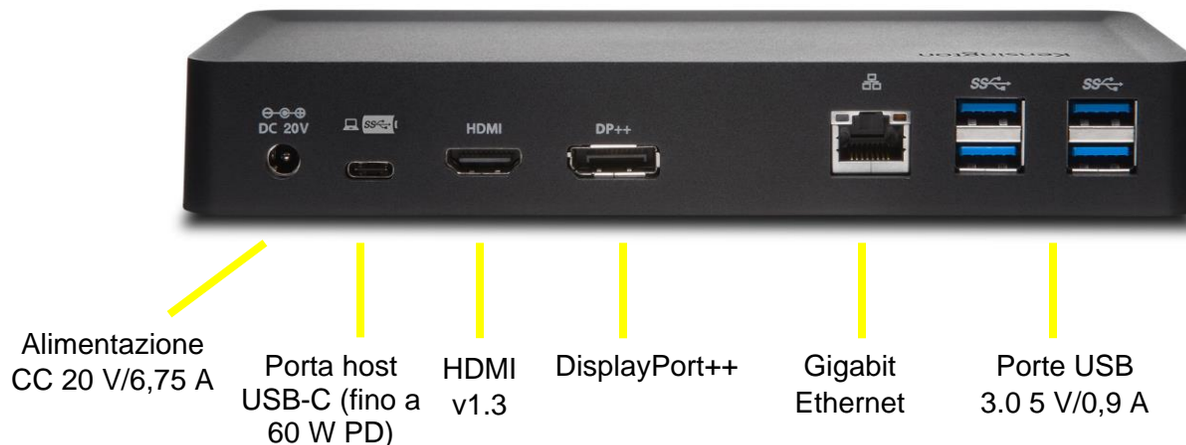
- **Paese di origine:** Cina
- **Certificazione e conformità:** CE, FCC, RCM, REACH, RoHS, WEEE, VCCI
- **Garanzia:** 3 anni limitata - in tutto il mondo

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Per le offerte esatte si prega di rivolgersi al proprio fornitore. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Marchi e nomi prodotto citati sono marchi commerciali delle rispettive società.

PARTE ANTERIORE DI SD4700P



PARTE POSTERIORE DI SD4700P



60 W POWER SPLITTER

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Per le offerte esatte si prega di rivolgersi al proprio fornitore. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Marchi e nomi prodotto citati sono marchi commerciali delle rispettive società.



Un cavo di alimentazione da 0,5 m (per il collegamento a SD4700P)

Un cavo per spinotti di alimentazione da 1 m (per il collegamento al laptop)

ADATTATORI PER SPINOTTI DI ALIMENTAZIONE

No	Targus	Kensington	Marchio
1	3P	A	Most NB
2	3W	C	Dell
3	3X9	D1	Lenovo
4	3H2	H	HP
5	3I2	I	HP
6	3A	G	Acer
7	3H	M	Dell
8	3Z	O	ASUS



Anello di fissaggio per gli spinotti di alimentazione

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Per le offerte esatte si prega di rivolgersi al proprio fornitore. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Marchi e nomi prodotto citati sono marchi commerciali delle rispettive società.