



Prodotto realizzato con materiali in plastica riciclata*

Packaging totalmente privo di plastica

Connect

Dock 11 in 1 GaN USB-C® da 150 W Pro

Crea una stazione di ricarica istantanea con la tecnologia GaN, che ti offre più velocità ed efficienza. Ideale per le aziende e i professionisti produttivi, questo dock 11 in 1 supporta fino a tre display estesi (consulta la tabella delle risoluzioni per maggiori dettagli) e vanta un design compatto per un'installazione ordinata sulla scrivania.

Approfitta di 11 porte senza dover trasportare un alimentatore ingombrante. Ti basterà collegare un solo cavo dalla presa di corrente al dock.

Vantaggi del prodotto

- Questa soluzione di docking 11 in 1 offre connessioni multimediali per alimentazione, dati, archiviazione, video, audio ed Ethernet; il tutto tramite un'unica connessione USB-C, senza dover usare dongle o adattatori aggiuntivi.
- Supporta fino a tre monitor esterni*: un display singolo fino a 8K a 30 Hz/4K a 120 Hz, e due e tre display ciascuno fino a 4K a 60 Hz
- Chip GaN da 150 W integrato e alimentatore incluso^s
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps per l'upload di immagini e video senza lag
- Design compatto e versatile per adattarsi alla tua workstation, a casa o in ufficio
- Il prodotto è stato sottoposto al sistema di collaudo a 6 punti di Belkin e protegge contro i rischi di incendi, sovratensioni, sovracorrenti, surriscaldamento, cortocircuiti e sovraccarico.
- Garanzia di 2 anni

Specifiche tecniche

- 1 x USB-A 10 Gbps, 7,5 W
- 1 x USB-C 3.2 10 Gbps, 7,5 W
- 1 x USB-C 3.2 5 Gbps, 20 W
- 1 x ingresso/uscita audio da 3,5 mm
- 1 x SD 3.0
- 1 x MicroSD 3.0
- 1 x USB-C PD 3.0, 96 W
- 1 x USB-C DP-Alt (8K a 30 Hz/4K a 120 Hz), 10 Gbps, 15 W
- 2 x HDMI 2.0 (4K a 60 Hz)
- 1 x Gigabit Ethernet
- 1 ingresso alimentazione CA
- Parametri di alimentazione:
 - Ingresso: 100 - 240 V~, 2,5 A, 50-60 Hz
 - Uscita USB-C1: 5 V, 3 A, 15 W; 9 V, 3 A, 27 W; 15 V, 3 A, 45 W; 20 V, 4,8 A, 96 W
 - Uscita USB-C2: 5 V, 3 A 15 W
 - Uscita USB-C3: 5 V, 1,5 A 7,5 W
 - Uscita USB-C4: 5 V, 3 A, 15 W; 9 V, 2,22 A, 20 W; 12 V, 1,67 W, 20 W
 - Uscita USB-A: 5 V, 1,5 A 7,5 W

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni: 9,1 cm (lunghezza) x 5,425 cm (spessore) x 13,2 cm (altezza)
- Peso: 885 g
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 2 m
- Lunghezza del cavo da USB-C a USB-C: 1 m



1. USB-A 10 Gbps, 7,5 W
2. USB-C 3.2 10 Gbps, 7,5 W
3. USB-C 3.2 (5 Gbps, 20 W)
4. Ingresso/uscita audio da 3,5 mm
5. SD 3.0
6. MicroSD 3.0



7. USB-C PD 3.0 (96 W)
8. USB-C DP-Alt (8K a 30 Hz/4K a 120 Hz), 10 Gbps, 15 W
9. 2 x HDMI 2.0 (4K a 60 Hz)
10. Gigabit Ethernet
11. Ingresso alimentazione CA

Connect
Dock 11 in 1 GaN USB-C® da 150 W Pro

	USB-C DP Alt Mode n°1			HDMI n°2			HDMI n°3		
	*Windows	MacOS	Cromo	*Windows	MacOS	Cromo	*Windows	MacOS	Chrome
Monitor singolo	8K a 30 Hz/4K a 120 Hz	4K a 120 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz
Doppio monitor	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz (mirroring)	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz (mirroring)	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz (mirroring)	4K a 60 Hz
Triplo monitor	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz (mirroring)	/	4K a 30 Hz	4K a 60 Hz (mirroring)	/	4K a 30 Hz	4K a 60 Hz (mirroring)	/
	4K a 30 Hz			4K a 60 Hz			4K a 30 Hz		
	4K a 30 Hz			4K a 30 Hz			4K a 60 Hz		

Nota bene: I risultati effettivi variano a seconda delle specifiche del dispositivo host. Windows supporta la funzionalità MST (Multi-Stream Transport) per consentire l'estensione del display. Chrome supporta fino a due monitor, in base alle specifiche del laptop. MacOS supporta la funzionalità SST (Single Stream Transport) e permette il mirroring del display.

La confezione include

- Dock 11 in 1 GaN USB-C da 150 W Pro
- Cavo da USB-C a USB-C
- Cavo di alimentazione specifico per la regione d'uso

Compatibilità

Compatibile con Windows, Chromebook, Mac e dispositivi compatibili con la tecnologia USB-C.
Compatibile con il software Dock Utility di Belkin.
Compatibile con porte Thunderbolt™ 3 e Thunderbolt 4.

Caratteristiche dei prodotti della famiglia Connect di Belkin

- Una soluzione con un singolo cavo per connettere le periferiche essenziali al laptop, computer o altro dispositivo host
- Più porte per una connessione rapida e simultanea
- Soluzione portatile che semplifica l'installazione e la rimozione facile e veloce di una stazione di lavoro

La famiglia di prodotti Connect di Belkin

I prodotti Connect sono intesi per facilitare le connessioni. Dai cavi di ricarica e per la condivisione di dati, ai dock per collegare vari dispositivi e garantire un'esperienza senza pari, i prodotti Connect forniscono dati nel modo più efficiente possibile, mantenendo la massima qualità. Il primo prodotto realizzato da Belkin è stato un cavo e siamo orgogliosi di dire che le connessioni sono sin da allora una parte fondamentale della nostra storia.

Cosa contraddistingue Belkin

- Tecnologia all'avanguardia e innovazioni da 40 anni
- Test rigorosi che garantiscono la qualità e la durabilità
- I nostri dock e hub sono sottoposti a più di 120 test di qualità per mantenere i tuoi dispositivi sicuri



SKU#: INCO20ttSGY, INCO20kqSGY, INCO20qcSGY, INCO20auSGY

*Lo chassis (esclusi i cavi) è realizzato con un minimo del 75% di materiali in plastica riciclata post-consumo. *È richiesta una sorgente DisplayPort 1.4 per il supporto della risoluzione massima. *Windows e Chrome supportano la funzionalità MST (Multi-Stream Transport) per consentire l'estensione del display. Chrome supporta fino a due monitor, in base alle specifiche del laptop. MacOS supporta la funzionalità SST (Single Stream Transport) e permette il mirroring del display. *Questo dispositivo contiene un chip GaN da 150 W che fornisce un totale di potenza in uscita di 146 W (96 W per il dispositivo host e 50 W per le periferiche). © 2024 Belkin International, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti i nomi commerciali sono marchi commerciali registrati dei rispettivi produttori indicati. USB-C è un marchio commerciale registrato dell'USB Implementers Forum. I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'immagine commerciale e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi registrati della HDMI Licensing Administrator, Inc. Thunderbolt è un marchio commerciale registrato di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. GaNFast è un marchio commerciale registrato di Navitas Semiconductor, Ltd. Mac e macOS sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni. PR1022081

Belkin International Inc.
El Segundo, CA 90245, USA
Belkin Ltd. Northants, Regno Unito
Belkin Ltd. Tuggerah, Australia