



Ampia gamma di
opzioni di connettività.
Design compatto.

Travel Hub USB-C 7-in-1 Dell Pro

MODEL: DA310



Connettività completa

Collega senza problemi qualsiasi dispositivo grazie all'unico adattatore dotato di porta USB-C® multifunzione che supporta il trasferimento dei dati, la connessione di un display e un pass-through dell'alimentazione fino a 90 W*. Sfrutta la risoluzione 4K a 60 Hz tramite la porta HDMI o DisplayPort e ottieni trasferimenti dei dati ad altissima velocità (10 Gbps) tramite due porte USB-A e una porta downstream USB-C.



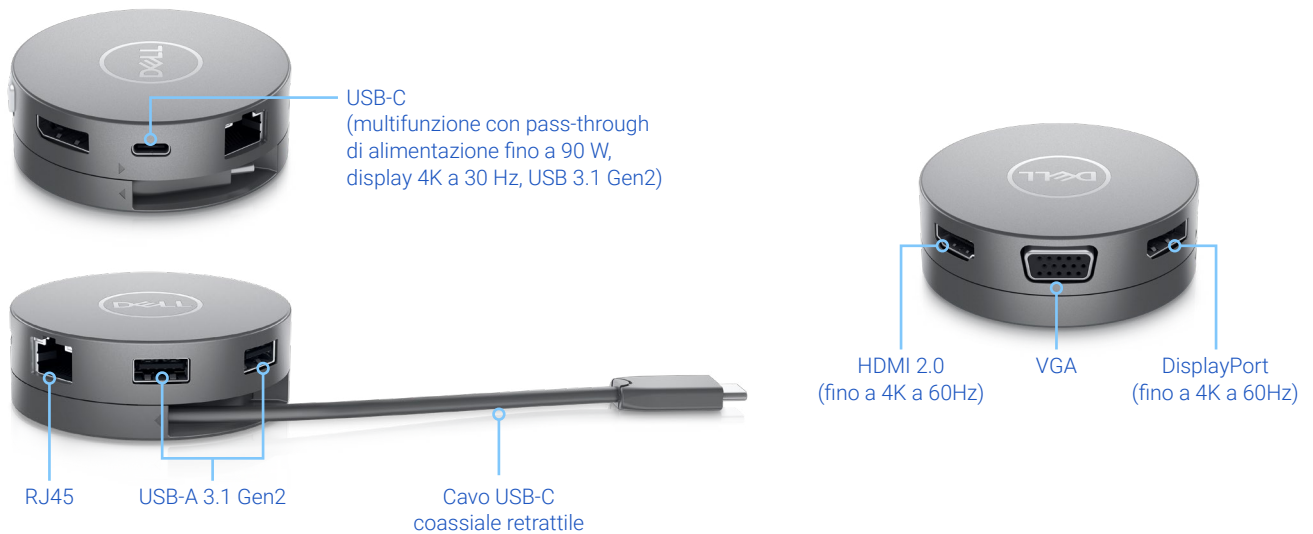
Innovativo design brevettato

Il design brevettato per la gestione dei cavi consente di estendere e retrarre il cavo USB-C e di tenerlo nascosto e protetto quando non è in uso. L'adattatore 7 in 1 più piccolo e compatto* offre la gamma più completa di porte* e può essere riposto facilmente in tasca o in borsa.



Affidabilità elevata

La funzionalità Fast Role Swap garantisce che la connettività video e LAN non venga interrotta neanche scollegando la sorgente di alimentazione USB-C dall'adattatore. Supporta estese funzionalità di livello enterprise, come il pass-through dell'indirizzo MAC, l'avvio PXE e la tecnologia Wake on LAN, se si utilizza con i PC Dell.



FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE
MODELLO	Adattatore da viaggio USB-C 7-in-1 Dell Pro - DA310
DIMENSIONI (DIAMETRO X ALTEZZA)	69,8 mm x 24,5 mm (2,75 pollici x 0,96 pollici)
PESO	80 g (2,28 oz/0,18 lb)
CONNESSIONE HOST	USB-C
TIPO DI CAVO; LUNGHEZZA	Coassiale rotondo; 120 mm
CAVO USB-C (DATI/ALIMENTAZIONE/VIDEO)	1 cavo USB-C multifunzione che supporta il trasferimento dei dati, il pass-through dell'alimentazione e la connessione di un display/dispositivo audio
TOTALE PORTE	1 porta USB-C, 2 porte USB-A, 1 porta HDMI, 1 porta DisplayPort, 1 porta VGA, 1 porta RJ45
PORTE DATI¹	2 porte USB-A 3.1 Gen2 1 porta USB-C 3.1 Gen2 che supporta il trasferimento dei dati fino a 10 Gbps
PORTE DI PASS-THROUGH DELL'ALIMENTAZIONE²	1 porta USB-C che supporta un pass-through dell'alimentazione fino a 90 W
PORTE VIDEO³	1 porta USB-C: 4K (3840 x 2160) a 30 Hz (supporto HDR) 1 porta DisplayPort: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz ⁴ (supporto HDR) 1 porta HDMI 2.0: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz ⁴ (supporto HDR) 1 porta VGA: FHD (1920 x 1080) a 60 Hz
RETE	Gigabit Ethernet (RJ45)
FUNZIONALITÀ FAST ROLE SWAP SUPPORTATA⁸	Sì, connettività video e LAN senza interruzioni anche se la sorgente di alimentazione viene scollegata/collegata
SUPPORTO PLUG & PLAY	Sì (nessuna installazione di driver)
SISTEMA OPERATIVO SUPPORTATO	Windows 10 a 64 bit, MAC, Ubuntu, Chrome, RHEL
FUNZIONALITÀ DI CLASSE AZIENDALE DELL:	Avvio PXE ⁵ Pass-through dell'indirizzo MAC ⁶ Wake On LAN ⁷
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	Adattatore da viaggio USB-C 7-in-1 Dell Pro - DA310 Documentazione
GARANZIA	3 anni

1 Quando l'adattatore viene alimentato dal notebook:

(a) ed è collegato alla porta USB-C/Thunderbolt del notebook (3 A/5 V) - 2 porte downstream USB-A e 1 porta USB-C supportano i dispositivi selezionati

(b) ed è collegato alla porta USB-C/Thunderbolt del notebook (1,5 A/5 V) - 2 porte downstream USB-A e 1 porta USB-C possono supportare dispositivi a basso consumo energetico, come mouse, tastiera, dongle RF/Bluetooth e alcune chiavette USB

OPPURE quando l'adattatore è collegato a un adattatore per l'alimentazione USB-C o a un display USB-C:

e il cavo USB-C è collegato alla porta USB-C/Thunderbolt del notebook - 2 porte USB-A downstream supportano i dispositivi selezionati

2 È possibile utilizzare fino a 90 W per ricaricare il notebook USB-C da una sorgente di alimentazione esterna connessa a DA310. La potenza effettiva erogata dipende dal criterio della sorgente di alimentazione/alimentazione della piattaforma. Adattatore per l'alimentazione non incluso.

3 È supportata una sola uscita video alla volta.

4 Disponibile con alcuni modelli di PC (che supportano DisplayPort 1.4, HBR3) e se collegato a display con risoluzione 4K a 60 Hz, con supporto HDR statico. La tecnologia HDR dinamica come HDR10/HDR10+/DolbyVision è esclusa.

5 Avvio PXE (Pre eXecution Environment): l'avvio dell'ambiente di pre-esecuzione consente di avviare un computer da supporti remoti quando è connesso alla rete con il server PXE e l'immagine del sistema operativo appropriati.

6 Pass-through dell'indirizzo MAC: riconosce un solo indirizzo MAC univoco inserito nel BIOS del sistema sostituendo l'indirizzo MAC dell'adattatore ogni volta che il notebook viene connesso alla rete. In questo modo garantisce che l'indirizzo MAC del PC rimanga lo stesso indipendentemente dall'adattatore USB-C in uso.

7 Wake on LAN: avvia il PC da remoto utilizzando il segnale nella rete cablata.

8 Con i BIOS di sistema che supportano Fast Role Swap.