

10-in-1 multifunctional usb hub



Codice	CK421181
EAN	4015867237809
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	DONN06GV2
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.145
Volume (cm ³)	460

Questo adattatore USB-C a HDMI 10 in 1 consente di espandere la capacità USB Type-C del dispositivo con porte HDMI/USB-C PD/USB-C 5Gbps/USB-A 5Gbps/GbE e lettori di schede (SD, MicroSD/TF). L'adattatore consente di connettersi facilmente a Internet attraverso la porta USB integrata del laptop. Si tratta di una soluzione ideale per MacBook o altri computer Windows che possono essere dotati di wireless integrato ma non di una porta Ethernet. L'adattatore offre un modo semplice per aggiungere un televisore ad alta definizione o un'apparecchiatura come un monitor o un proiettore a qualsiasi dispositivo USB-C come uno smartphone, una console di gioco portatile, un MacBook, un Chromebook Pixel o qualsiasi altro computer portatile di ultima generazione con porte USB-C. Perfetto per l'intrattenimento domestico, le presentazioni in ufficio e l'insegnamento in classe.

Caratteristiche principali

- Adattatore multiporta 10-in-1 da USB-C a HDMI/GbE/USB-C PD/USB-C 5Gbps/USB-A 5Gbps/SD/TF
- Supporta la risoluzione HDMI fino a 4K 30Hz

- Supporta USB Power Delivery (PD) fino a 100W
- Fornisce una porta Gigabit Ethernet con velocità fino a 1000Mbps
- Supporta la funzione Wake-on-LAN per avviare i computer da remoto
- Dispone di slot SD 3.0 e MicroSD/TF 3.0 che supportano la lettura e la scrittura simultanea di due schede.
- USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed (5Gb/s)
- Supporto multiplatforma: Windows, macOS, ChromeOS
- Semplice installazione Plug and Play
- Lunghezza del cavo: 20 cm
- Involucro in alluminio per la dissipazione del calore

SPECIFICHE

Colore	grigio
Tipo	docking station
Funzioni	funzioni multiple
Marca	CONCEPTRONIC

DIMENSIONI

Altezza	16,6 mm
Larghezza	125 mm
Peso	99 gr
Profondità	55,39 mm

SPECIFICHE

Colore primario	grigio
Funzione	Funzioni multiple
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station