

# Hub di ricarica per alimentazione video intelligente

Dock multiporta con una porta HDMI, una porta di alimentazione USB-C™ fino a 45 W, una porta USB-C™ fino a 5V / 1A, due porte USB 3.2 Gen 1 Tipo A, alimentatore interno, ultra-compatto, Cavo di alimentazione staccabile, nero  
Part No.: [130554](#)

EAN-13: 0766623130554 | UPC: 766623130554

## Caratteristiche:

- Base multifunzione che connette il vostro smartphone o notebook ad altre periferiche e ad uno schermo HDMI mentre si ricaricano i vostri dispositivi
- Alimentatore interno che offre ampia potenza per tutte le workstation e le funzioni di ricarica - non è necessario alcun alimentatore esterno
- Consente al vostro smartphone di lavorare come un PC desktop\* mentre lo state caricando
- Supporta risoluzione fino a 1080p@60Hz in modalità Mirror o Extended
- Design ultra compatto, portatile e leggero, per essere facilmente portato con sé negli spostamenti
- Potenza totale supportata in uscita: 52.5 W
- Una porta USB-C™ Power Delivery fornisce fino a 45 W per ricaricare un notebook, laptop, Ultrabook™, tablet o altri dispositivi alimentati tramite USB-C™
- Una porta USB-C™ PD fornisce fino a 45 W
- Una porta USB-C™ fornisce fino a 5 W (5 V/1A) per caricare un tablet, smartphone, console di gioco e altri dispositivi alimentati USB-C™
- Una porta USB-C™ fornisce fino a 5 W (5 V/1 A)
- Due porte USB 3.2 Gen 1 tipo A per connettere mouse, tastiere, memorie e molto altro o per caricare e sincronizzare dispositivi con BC 1.2 fino a 1 A
- Due porte USB-A SuperSpeed per connettere periferiche e per caricare e sincronizzare dispositivi mobili
- Fino a 5 Gbps di velocità di trasmissione sulle porte USB secondo le specifiche dell'USB 3.2 Gen 1
- Protezione da sovraccarico, sovracorrente e surriscaldamento
- Compatibile con tutti i desktop, notebook e tablet USB-C™ che supportano DP-Alt-Mode incluso Apple® MacBook®, Chromebook™, Pixel™ e molti altri
- Il cavo di alimentazione C7 può essere sostituito con diverse versioni regionali come C7 negli Stati Uniti, nell'UE, nel Regno Unito e altro
- \*L'installazione desktop richiede dispositivi con Android 9 o superiore che offrono uscita video su USB-C
- Garanzia un anno

## Specifiche:

### Standard e certificazioni

- DP 1.2 su USB-C
- Power Delivery 2.0

- USB 3.2 Gen 1
- HDCP 1.4
- CE
- FCC
- RoHS

#### Informazioni generali

- Risoluzioni video: 640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1200, 1920x1080
- Velocità di trasferimento dai USB-A: 5 Gbps
- Ricarica USB-A: BC 1.2 con 1 A
- Porta USB-C 1 di ricarica: fino a 5 W (5 V/1 A)
- Porta USB-C 2 di ricarica: fino a 45 W

#### Informazioni elettriche

- Ingresso AC: 100 – 240 V; 50 – 60 Hz
- Impostazioni tensione / corrente (massimo):
  - USB-C PD 45 W:
    - 5 V / 3 A
    - 9 V / 3 A
    - 12 V / 3 A
    - 15 V / 3 A
    - 20 V / 2.25 A
  - USB-C 5 W:
    - 5 V / 1 A
  - USB-A:
    - 5 V / 1 A

#### Caratteristiche ingresso

- Tensione nominale AC: 100 - 240 V
- Intervallo di frequenza: 50 - 60 Hz

#### Caratteristiche uscita

- Potenza nominale: 52.5 watt massimo
- Tensione di superamento: ? 5%

#### Caratteristiche di protezione

- Cortocircuito (SCP) con modalità di recupero automatico
- Sovratensione (OVP) con modalità di ripristino automatico
- Sovracorrente (OCP) - limite di corrente: 150% (max)
- Sovratemperatura (OTP)

#### Informazioni fisiche

- Alloggiamento: 80 x 63 x 30 mm
- Lunghezza cavo di alimentazione: 1.8 m
- Peso: 216 g

#### Informazioni ambientali

- Temperatura di esercizio: 0 – 30°C
- Temperatura di stoccaggio: -20 – 70°C
- Umidità (senza condensa): 5 – 95% RH

#### Requisiti di sistema

- Windows 7/8.1/10 o Mac

#### Contenuto della confezione

- Stazione multifunzione USB-C Smartphone/Notebook a Display con Power Delivery
- Cavo alimentazione 1.8 m
- Cavo USB-C maschio a USB-C maschio 0.5 m
- Guida rapida



