

Station de charge USB Power Delivery GaN à 4 ports - 240 W / PD 3.1

Quatre ports USB-C PD avec jusqu'à 140 W par port, 240 W de sortie totale Power Delivery 3.1, noir

Part No.: [102667](#)

EAN-13: 0766623102667 | UPC: 766623102667

Caractéristiques:

- Chargeur rapide 4-en-1 ultra-puissant pour quatre appareils à la fois avec une puissance maximale de 240 W
- Technologie GaN (nitrure de gallium) avancée pour un chargeur plus efficace, plus compact et plus sûr
- Idéal pour les appareils USB PD extrêmement gourmands en énergie tels que les ordinateurs portables, MacBook® Pro, Ultrabook™, mais aussi les téléphones, les tablettes et les consoles de jeux portables.
- USB Power Delivery (PD) 3.1 délivrant jusqu'à 140 W sur un port ou 240 W sur deux ports simultanément pour une double charge d'ordinateur portable
- Smart IC pour une allocation de puissance idéale
- Protection contre la surcharge, la surintensité et la surchauffe
- Pieds en caoutchouc pour une utilisation antidérapante sur le bureau
- Cordon d'alimentation détachable de 1 m avec C5 vers une prise murale CA
- Câble d'alimentation qui peut être échangé pour différentes versions régionales comme le C5 pour les États-Unis, l'Union européenne, le Royaume-Uni et plus encore - aucun adaptateur de voyage séparé n'est nécessaire
- Comprend une base détachable pour une position verticale ferme sur les surfaces plates, ce qui l'empêche de basculer ou de glisser, en particulier lorsque plusieurs appareils sont branchés dessus.
- UL 1363 et 1449, homologué cUL.
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes et certifications

- CE
- RoHS
- REACH
- FCC
- UL
- UKCA

Caractéristiques électriques

- Entrée CA : 110,0 - 240,0 V ; 50 / 60 Hz
- Paramétrage tension/courant maximale :
 - 5,0 V / 3,0 A
 - 9,0 V / 3,0 A
 - 12,0 V / 3,0 A
 - 15,0 V / 3,0 A
 - 20,0 V / 5,0 A
 - 28.0 V / 5.0 A
- Puissance nominale : 240,0 W (max.)
- Puissance de sortie maximale simultanée sur tous les ports en détail :
 - Utilisation à port unique : C1 / C2 / C3 / C4 : 140 W (140 W au total)
 - Utilisation à double port : C1 + C2 / C3 + C4 : 100 W + 40 W / 40 W + 100 W / 70 W + 70 W (140 W au total), C1 + C3 / C1 + C4 / C2 + C3 / C2 + C4 : 140 W + 100 W (240 W au total)
 - Utilisation à triple port : C1 + C2 + C3 / C1 + C2 + C4 : 70 W + 70 W + 100 W / 100 W + 40 W + 100 W / 40 W + 100 W + 100 W (240 W total) , C2 + C3 + C4 / C1 + C3 + C4 : 140 W + 60 W + 40 W / 140 W + 40 W + 60 W / 140 W + 50 W + 50 W (240 W au total)
 - Utilisation à quadruple port : C1 + C2 + C3 + C4 : 100 W + 40 W + 60 W + 40 W / 100 W + 40 W + 40 W + 60 W / 100 W + 40 W + 50 W + 50 W / 70 W + 70 W + 50 W + 50 W / 70 W + 70 W + 60 W + 40 W / 70 W + 70 W + 40 W + 60 W / 40 W + 100 W + 40 W + 60 W / 40 W + 100 W + 60 W + 40 W / 40 W + 100 W + 50 W + 50 W (240 W au total)
- Dépassement de tension : $\leq 5\%$
- Les appareils compatibles incluent, mais ne sont pas limités aux : MacBook® Pro 16", MacBook Air 2023 / 2022, ThinkPad® X1 / X1 Carbon, Dell® XPS 9380 / 9315, Google Pixelbook™, Microsoft® Surface® Book 2, iPhone® 15, 15 Pro, 15 Pro Max, 15 Plus, iPhone 14, 14 Pro, 14 Pro Max, 13, 13 Pro, 13 Pro Max, 13 mini, SE 2022, 12, 12 mini, 12 Pro, 12 Pro Max, X, XS, XS Max, XR, 8 Plus, 8; iPad® 10.2" / iPad mini® 8.3" / iPad Pro® 12.9" / iPad Pro 10.5" / iPad Pro 11" / iPad mini 5, Samsung® Galaxy S24, S24 Ultra, S23, S23 Ultra, S22, S22 Ultra, S21, S20, S10, S10 Plus, S10E, S9, S9 Plus, Note 9, S8, S8 Plus, Note 8, S7 Edge, S7, S6 Edge plus, Note 5; Google Pixel™ 6, 6XL, 5, 5XL, 4, 4 XL, 3, 3 XL; LG V60 ThinQ, V50 ThinQ, V50, V40 ThinQ, V35, V30+, V30, G8 ThinQ, G8, G6; AirPods® et AirPods Pro®, appareils Huawei®, Asus®, Sony® etc.

Caractéristiques de protection

- Court-circuit (SCP)
- Surtension (OVP) avec mode de récupération automatique
- Surintensité (OCP) - limite de courant : 130% (max)
- Surchauffe (OTP)

Caractéristiques physiques

- Dimensions (L x l x H) : 122 x 88 x 32 mm
- Poids net : 560 g

- Poids brut : 700 g
- Boîtier : ABS (matière plastique)

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : 0 - 30 °C
- Température de stockage : -20 - 85 °C
- Humidité (sans condensation) : 5 - 90%

Contenu du Pack

- Station de charge USB Power Delivery GaN à 4 ports - 240 W / PD 3.1
- Cordon d'alimentation, 1 m
- Une base détachable
- Instructions d'utilisation





C1/C2/C3/C4: 140W for each

C1+C2+C3+C4: Max 240W

C1+C2: Max 140W
C1+C3: Max 240W
C1+C4: Max 240W
C3+C4: Max 140W

C1+C2+C3: Max 240W
C1+C2+C4: Max 240W
C1+C3+C4: Max 240W
C2+C3+C4: Max 240W