

## 3-Port USB-C Power Delivery PPS Lader med 2x USB-C, 1x USB-A / Adapter 65W GaN Hvid

Spænding: 100-240V  
Farve: Hvid  
Producent: Powery

329,00 DKK\*

\* inkl. 25% moms  
og ekskl.  
Forsendelsesomkostninger



[gå til artiklen ...](#)



Opladningsadapter med GaN-teknologi

- 3 USB-stik (2x USB-C og 1x USB-A)
- Understøtter USB Power Delivery-teknologi, så kompatible enheder kan oplades op til 70 % hurtigere. Dette opnås primært via en højere ladespænding.
- Ikke-kompatible slutenheder kan stadig oplades med 5V spænding.

Tekniske detaljer:

- Udgangseffekt maks. 65W
- USB-C1 solo: 65W
- USB-C2 solo: 65W
- USB-A solo: 60W
- USB-C1+USB-C2: 45W+18W
- USB-C1+USB-A: 45W+18W
- USB-C2+USB-A: 12W+12W
- USB-C1+USB-C2+USB-A: 45W+7,5W+7,5W
- Indgang: 100-240V
- output:
- 65W: 5,0V/3,0A(15,0W),9,0V/3,0A,12,0V/3,0A,15,0V/3,0A,20,0V/3,25A (65,0W)
- 60W: 5,0V/3,0A(15,0W),9,0V/3,0A,12,0V/3,0A,20,0V/3,0A?60,0W?
- 45W: 5,0V/3,0A(15,0W),9,0V/3,0A,12,0V/3,0A,15,0V/3,0A,20,0V/2,25A(45,0W)
- 18W: 5,0V/3,0A(15,0W),9,0V/2,0A,12,0V/1,5A(18,0W)
- 12W: 5,0V/2,4A(12,0W)
- 7,5 W: 5,0 V/1,5 A (7,5 W)

Hvad er en galliumnitridoplader?

Galliumnitrid er et halvledermateriale og GaN-teknologiopladerne har bedre egenskaber end traditionelle siliciumopladerne.

Galliumnitridopladerne kræver færre komponenter end siliciumopladerne, hvilket resulterer i et mere kompakt design.

Materialet kan lede meget højere spændinger over tid end silicium.

GaN-opladerne overfører strøm mere effektivt, og mindre energi går tabt til varme.

\* Pris gældende 15.09.2023

## 3-Port USB-C Power Delivery PPS Lader med 2x USB-C, 1x USB-A / Adapter 65W GaN Hvid

Lagervarer leveres fra 1-4 hverdage med GLS.  
Alle priser er inkl. Moms. Ingen gebyrer. 14 dages fuld returret.

**Reklamationsret:** Mangel eller defekt afhænger dog af om der er tale om en fejl på produktet, der var til stede på købstidspunktet. Nogle gange skyldes fejl slid, forkert brug eller måske et hændeligt uheld, der udsætter produktet for noget det ikke er designet eller beregnet til i f.t. almindelig og gennemsnitlig anvendelse.

Sørg derfor altid for, at kontrollere om produktet passer.

Kontakt evt. kundeservice eller besøg producentens hjemmeside for yderligere information.

\* Pris gældende 15.09.2023