

GaN USB-C PD 65W laddare med integrerad utdragbar kabel (vit/svart)

Produktkoder:

Produktkod: AM5626

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Prestanda: 65 W



Produktvarianter:

Färg: Vit, Svart

Produktbeskrivning:

Den kompakta GaN-drivna väggladdaren med integrerad utdragbar USB-C-kabel är utformad för att strömförsörja och snabbbladda enheter med USB Power Delivery. Tack vare det breda inspänningsområdet är den lämplig för allmän användning hemma, på kontoret och på språng. Produkten finns i vitt och svart, med en EU-kontakt.

Tekniska specifikationer

- Laddartyp: switchande nätadapter (AC/DC), GaN-teknik
 - Ingångsspänning: AC 100-240V
 - Ingångsfrekvens: 50/60 Hz
 - Total uteffekt: 65 W
 - Utgångsgränssnitt: USB-C (integrerad kabel), USB-A
 - Utgångsspänning (USB-C PD-profiler): 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V
 - Utström: upp till 5 A (beroende på aktiv profil och ansluten enhet)
 - Anslutningstyp: plug-in
 - Material: PC, ABS+PC
 - Certifiering: CE, RoHS, FCC
-

- Kontakttyp: EU
- Modellnummer: BX-0502000

Funktioner och egenskaper

- Stöder USB Power Delivery-laddning för kompatibla enheter
- Integrerad utdragbar USB-C-kabel för att minska behovet av extern kablage
- GaN-teknik för kompakt design och effektiv drift
- Skydd: kortslutning, överbelastning, överspänning

Idealisk för

- Ladda enheter med USB-C PD (telefoner, surfplattor, tillbehör och kompatibla bärbara datorer)
- Arbetsbänkar och servicestationer där integrerad kabeldragning krävs
- Reseanvändning tack vare AC 100-240 V-ingång

Paketinnehåll

- Nätladdare med integrerad utdragbar USB-C-kabel

Varför välja den här produkten?

- Kompakt design med GaN-teknik och effekt upp till 65 W
- Integrerad utdragbar USB-C-kabel förenklar installation och daglig användning
- Brett ingångsspänningsområde AC 100-240V
- Integrerade skyddsfunktioner för vanliga driftsförhållanden

Installations- och bruksanvisning

- Anslut laddaren till ett växelströmsuttag inom intervallet 100–240 V.
- Anslut din enhet via USB-C (integrerad kabel) eller USB-A beroende på kontakttyp och önskat laddningsläge.
- Maximal tillgänglig prestanda beror på vilka profiler som stöds för den anslutna enheten och vilket gränssnitt som används.

Säkerhetsmeddelande

- Enheten är konstruerad för strömförsörjning från ett AC-nät på 100–240 V. Följ principerna för att arbeta med nätspänning vid hantering.
 - Använd inte i miljöer med hög luftfuktighet och skydda mot vätskeinträngning.
 - Använd inte enheten om locket, kontakten eller kabeln är skadad.
-

Galerie:

