

# GaN USB-C PD 65W Ladegerät mit integriertem einziehbarem Kabel (Weiß/Schwarz)

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5626

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Produktparameter:

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

Leistung: 65 W



## Produktvarianten:

Farbe: Weiß, Schwarz

## Beschreibung des Produkts:

Das kompakte, mit Galliumnitrid-Akku betriebene Wandladegerät mit integriertem, einziehbarem USB-C-Kabel dient zum Laden und Schnellladen von Geräten mit USB Power Delivery. Dank des breiten Eingangsspannungsbereichs eignet es sich für den allgemeinen Gebrauch zu Hause, im Büro und unterwegs. Das Produkt ist in Weiß und Schwarz mit EU-Stecker erhältlich.

## Technische Spezifikationen

- Ladegerättyp: Schaltnetzteil (AC/DC), GaN-Technologie
  - Eingangsspannung: Wechselstrom 100-240 V
  - Eingangsfrequenz: 50/60 Hz
  - Gesamtausgangsleistung: 65 W
  - Ausgangsschnittstelle: USB-C (integriertes Kabel), USB-A
  - Ausgangsspannung (USB-C PD-Profil): 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V
  - Ausgangsstrom: bis zu 5 A (abhängig vom aktiven Profil und angeschlossenen Gerät)
  - Anschlusstyp: Steckverbindung
-

- Material: PC, ABS+PC
- Zertifizierungen: CE, RoHS, FCC
- Steckertyp: EU
- Modellnummer: BX-0502000

### **Funktionen und Merkmale**

- Unterstützt USB Power Delivery-Laden für kompatible Geräte
- Integriertes, einziehbares USB-C-Kabel zur Reduzierung des Bedarfs an externen Kabeln
- GaN-Technologie für kompaktes Design und effizienten Betrieb
- Schutzfunktionen: Kurzschlussschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz

### **Ideal für**

- Geräte mit USB-C PD aufladen (Telefone, Tablets, Zubehör und kompatible Laptops)
- Werkbänke und Servicestationen, bei denen eine integrierte Verkabelung erforderlich ist
- Dank AC 100-240 V-Eingang auch für Reisen geeignet

### **Packungsinhalt**

- Netzladegerät mit integriertem, einziehbarem USB-C-Kabel

### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Kompaktes Design mit GaN-Technologie und einer Leistung von bis zu 65 W
- Das integrierte, einziehbare USB-C-Kabel vereinfacht die Installation und den täglichen Gebrauch.
- Breiter Eingangsspannungsbereich AC 100-240 V
- Integrierte Schutzfunktionen für gängige Betriebsbedingungen

### **Installations- und Bedienungsanleitung**

- Schließen Sie das Ladegerät an eine Wechselstromsteckdose im Spannungsbereich von 100-240 V an.
- Verbinden Sie Ihr Gerät je nach Anschlusstyp und gewünschtem Lademodus über USB-C (integriertes Kabel) oder USB-A.
- Die maximal verfügbare Leistung hängt von den unterstützten Profilen des angeschlossenen Geräts und der verwendeten Schnittstelle ab.

### **Sicherheitshinweis**

- Das Gerät ist für den Betrieb mit Wechselstrom (100–240 V) ausgelegt. Beachten Sie beim Umgang mit dem Gerät die Grundsätze
-

für den Umgang mit Netzspannung.

- Nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwenden und vor dem Eindringen von Flüssigkeiten schützen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Abdeckung, der Stecker oder das Kabel beschädigt sind.

## Galerie:

