

Schnellladegerät für Mobilgeräte XHD-PD45W, schwarz

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5103

EAN13: -

HS kód: 85044090



Produktparameter:

Eingangsspannung: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Das leistungsstarke 45-W-Schnellladegerät XHD-PD45W ist die ideale Lösung zum schnellen und sicheren Laden all Ihrer Geräte. Dank moderner GaN-Technologie bietet es im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten eine höhere Effizienz, kleinere Abmessungen und eine geringere Erwärmung. Es bietet eine große Auswahl an Ausgangsspannungen und ist mit den neuesten Schnellladestandards kompatibel.

Technische Daten

- Modell: XHD-PD45W
 - Eingang: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1,2 A
 - USB-C-Ausgang:
 - 5 V □ 3 A
 - 9 V □ 3 A
 - 12 V □ 3 A
 - 15 V □ 3 A
 - 20 V □ 2,25 A
 - PPS-Modus: 3,3-11 V □ 3 A / 3,3-16 V □ 2,8 A
 - USB-A-Ausgang:
 - 5 V □ 3 A
 - 9 V □ 2 A
 - 12 V □ 2 A
-

- 20 V □ 2,25 A
- Kombiniertes USB-C- + USB-A-Ausgang: 30 W + 5 V/2 A
- Maximale Leistung: 45 W
- Abmessungen:
 - Höhe: 68,6 mm
 - Breite: 28,1 mm
 - Tiefe: 50,3 mm
- Material: PC flammhemmendes Material
- Zertifizierung: CE/ROHS

Funktionen und Features

- Unterstützung für PD- und PPS-Schnellladeprotokolle für maximale Kompatibilität mit modernen Geräten.
- Kompakte GaN-Technologie für kleinere Größe und höhere Effizienz.
- Mehrfacher Schutz gegen Überspannung, Überhitzung und Kurzschluss für sicheres Laden.
- Möglichkeit, zwei Geräte gleichzeitig aufzuladen dank USB-C- und USB-A-Anschlüssen.
- Großer Eingangsspannungsbereich für den weltweiten Einsatz.

Ideal für

- Smartphones und Tablets mit PD/PPS-Schnellladeunterstützung
- Laptops und Ultrabooks mit USB-C-Ladefunktion
- Powerbanks, kabellose Kopfhörer und andere elektronische Geräte
- Reisen dank kompakter Abmessungen und universellem Eingang

Packungsinhalt

- 1× 45W Galliumnitrid-PD-Schnellladegerät XHD-PD45W
- Benutzerhandbuch

Warum dieses Produkt wählen?

- Hocheffizientes und schnelles Laden dank moderner GaN-Technologie.
- Kompaktes und leichtes Design, ideal für unterwegs.
- Breite Kompatibilität mit verschiedenen Geräten und Ladeprotokollen.
- Sichere Anwendung dank mehrstufigem Schutz.
- Die CE- und RoHS-Zertifizierung garantiert hohe Qualität und Sicherheit.

Galerie:

