

Hurtigoplader til mobile enheder XHD-PD45W, sort

Produktkoder:

Produktkode: AM5103

EAN13: -

HS-kode: 85044090



Produktparametre:

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

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den kraftfulde 45W XHD-PD45W hurtigoplader er den ideelle løsning til hurtig og sikker opladning af alle dine enheder. Takket være moderne GaN-teknologi tilbyder den højere effektivitet, mindre dimensioner og lavere opvarmning sammenlignet med konventionelle opladere. Den tilbyder en bred vifte af udgangsspændingsmuligheder og er kompatibel med de nyeste hurtigopladningsstandarder.

Tekniske specifikationer

- Model: XHD-PD45W
- Indgang: 100-240V ~ 50/60Hz, 1,2A
- USB-C-udgang:
 - 5V □ 3A
 - 9V □ 3A
 - 12V □ 3A
 - 15V □ 3A
 - 20V □ 2,25A
 - PPS-tilstand: 3,3-11V □ 3A / 3,3-16V □ 2,8A
- USB-A-udgang:
 - 5V □ 3A
 - 9V □ 2A
 - 12V □ 2A

- 20V □ 2,25A
- Kombineret USB-C + USB-A-udgang: 30W + 5V/2A
- Maksimal effekt: 45W
- Dimensioner:
 - Højde: 68,6 mm
 - Bredde: 28,1 mm
 - Dybde: 50,3 mm
- Materiale: PC flammehæmmende materiale
- Certificering: CE/ROHS

Funktioner og egenskaber

- Understøttelse af PD- og PPS-hurtigopladningsprotokoller for maksimal kompatibilitet med moderne enheder.
- Kompakt GaN-teknologi for mindre størrelse og højere effektivitet.
- Flere beskyttelser mod overspænding, overophedning og kortslutning for sikker opladning.
- Mulighed for at oplade to enheder samtidigt takket være USB-C- og USB-A-porte.
- Bredt indgangsspændingsområde til global brug.

Ideal til

- Smartphones og tablets med PD/PPS hurtigopladningsunderstøttelse
- Bærbare computere og ultrabooks med USB-C-opladning
- Powerbanks, trådløse hovedtelefoner og andre elektroniske enheder
- Rejs takket være kompakte dimensioner og universel indgang

Pakkens indhold

- 1× 45W galliumnitrid PD-hurtigoplader XHD-PD45W
- Brugermanual

Hvorfor vælge dette produkt?

- Meget effektiv og hurtig opladning takket være moderne GaN-teknologi.
- Kompakt og let design ideelt til rejser.
- Bred kompatibilitet med forskellige enheder og opladningsprotokoller.
- Sikker brug takket være flerniveaubeskyttelse.
- CE- og RoHS-certificering garanterer høj kvalitet og sikkerhed.

Galleri:

