

Pikalaturi mobiililaitteille SOC45W-A+C, valkoinen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4158

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Käytännöllinen 45 W:n pikalaturi SOC45W-A+C mahdollistaa nykyaikaisten laitteiden nopean ja turvallisen latauksen. PD- ja QC-protokollien tuen ansiosta se on ihanteellinen valinta älypuhelimille, tableteille tai kannettaville tietokoneille. Sen kompaktit mitat ja yleinen tulojännite tekevät siitä täydellisen kumppanin matkoille ja toimistolle.

Tekniset tiedot

- Malli: SOC45W-A+C
- Tulo: 100–240 V ~ 50/60 Hz, 1,2 A
- PD-lähtö:
 - 5 V × 3 A
 - 9 V × 3 A
 - 12 V □ 3 A
 - 15 V × 3 A
 - 20 V □ 2,25 A (enintään 45 W)
- Laadunvalvonnan lähtö:
 - 5 V × 3 A
 - 9 V × 2 A
 - 12 V □ 1,5 A
- Kokonaisteho: jopa 45 W
- Sertifiointi: CE/FCC/ROHS
- Valmistettu Kiinassa

Toiminnot ja ominaisuudet

- Tukee Power Deliveryä (PD) ja Quick Chargea (QC) nopeaa ja tehokasta latausta varten.
- Optimaalisen lataustehon automaattinen tunnistus liitetyn laitteen mukaan.
- Useita suojauksia ylijännitettä, ylikuumentumista ja oikosulkua vastaan.
- Kompakti ja kevyt muotoilu sopii erinomaisesti matkustamiseen.
- Yhteensopiva useiden laitteiden kanssa, mukaan lukien kannettavat tietokoneet, joissa on USB-C-lataus.

Ihanteellinen

- Älypuhelimet ja tabletit, jotka tukevat PD- tai QC-pikalatausta
- Kannettavat ja ultrabookit, joissa on USB-C-lataus
- Varavirtalähteet, langattomat kuulokkeet, kamerat ja muut tarvikkeet
- Matkusta yleiskäyttöisen tuloliitännän ja kompaktin koon ansiosta

Pakkauksen sisältö

- 1 x 45 W:n USB-C + USB-A -pikalaturi SOC45W-A+C
- Käyttöohje

Miksi valita tämä tuote?

- Tuki uusimmille PD- ja QC-pikalataustekniikoille.
- Jopa 45 W teho lataa vaativampia laitteita, kuten kannettavia tietokoneita.
- Kompakti ja tyylikäs muotoilu säästää tilaa laukussa tai laatikossa.
- CE-, FCC- ja ROHS-sertifioinnit takaavat turvallisuuden ja luotettavuuden.
- Laaja yhteensopivuus eri merkkien ja laitteiden kanssa.

Galerie:

