

COLORWAY CW-CHS053PD-WT



Cena celkem:	394 Kč (bez DPH: 326 Kč)
Běžná cena:	434 Kč
Ušetříte:	39 Kč
Kód zboží:	CASCW2003
Part No.:	CW-CHS053PD-WT
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ColorWay CW-CHS053PD-WT

Kompaktní a výkonná GaN nabíječka podporující všechny moderní rychlonabíjecí protokoly.

Síťová nabíječka ColorWay CW-CHS053PD-WT představuje moderní řešení pro rychlé nabíjení vašich zařízení. Díky **dvěma portům** (USB-C a USB) umožňuje současné nabíjení dvou zařízení s celkovým výkonem až **30 W**. Nabíječka podporuje pokročilé rychlonabíjecí technologie včetně **PD 3.0 PPS, Quick Charge 3.0/4.0+** a mnoha dalších protokolů specifických pro jednotlivé výrobce.

Adaptér využívá moderní **GaN technologii**, díky které je lehčí, menší a efektivnější než tradiční nabíječky. Produkuje minimální teplo při provozu, spotřebovává méně energie a výrazně zrychluje nabíjení zařízení. Inteligentní čip **USB Auto ID** automaticky detekuje připojené zařízení a upravuje napětí a proud až do 3 A, čímž zajišťuje maximální účinnost nabíjení.

- Dva nabíjecí porty - USB-C (PD) a USB (QC) pro současné nabíjení dvou zařízení
- Maximální výkon 30 W pro USB-C port a 18 W pro USB port
- Podpora všech moderních rychlonabíjecích protokolů (PD 3.0, PPS, QC3.0/4.0+)
- Inteligentní čip Auto-ID pro automatickou detekci optimálního nabíjecího proudu
- Kompaktní rozměry 78 × 34 × 32 mm a nízká hmotnost pouhých 53 g
- Technologie GaN pro vyšší účinnost a nižší zahřívání
- Víceúrovňový ochranný systém proti zkratu, přehřátí a přepětí
- Vyrobeno z nehořlavého ABS plastu odolného proti poškrábání a nárazům

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Maximální proud: 3 A

Vstup: AC 100-240 V, 50-60 Hz, 1 A Max.

Výstup USB-C: DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A, PPS 3,3-11V/3A, 30 W Max

Výstup USB: DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A, 18 W Max

Kombinovaný výstup: 5V/3,6A, 18 W

Rozměry: 78 × 34 × 32 mm

Hmotnost: 53 g

Podporované protokoly: PD 3.0, PPS, BC1.2 DCP, Apple Fast charge, Xiaomi Turbo Charge, Samsung AFC/SFC, QC2.0/3.0/4.0+, HUAWEI FCP/SCP