

**COLORWAY CW-CHS053PD-WT**

Cena celkem:	<b>388 Kč</b> <b>(bez DPH: 321 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>427 Kč</b>
Ušetříte:	<b>39 Kč</b>
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 x 34 x 32 mm a nízká hmotnost pouhých 53 g
- Technologie GaN pro vyšší účinnost a nižší zahřívání
- Víceúrovňový ochranný systém proti zkratu, přehřátí a přepětí
- Vyrobena 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 x 34 x 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