

COLORWAY CW-CHE64B 2M



Cena celkem:	659 Kč (bez DPH: 545 Kč)
Kód zboží:	CASCW0009
Part No.:	CW-CHE64B
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ColorWay CW-CHE64B

Kompaktní prodlužovací **přívod se šesti Schuko zástrčkami a čtyřmi porty USB 2.0**. Lze s ním tedy připojit nejen elektrické spotřebiče, ale současně **nabíjet až čtyři mobilní zařízení z portu USB do max. výkonu 17 W**. Přívod také **automaticky rozpozná typ připojeného zařízení** a sám určí nejlepší nabíjecí proud připojeného zařízení od 0,1 do 2,4 A. Samozřejmostí je také ochrana proti přetížení a zkratu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Max. zátěž: 2500 W

Jmenovitý proud: 10 A

Jmenovité napětí: 250 V

Počet zásuvek: 6x Schuko zástrčka, 4x USB 2.0

Délka kabelu: 2 m

Rozměry: 312 x 190 x 50 mm

Barva: černá

Výstupní parametry: USB: DC 5 V (max. 3,4 A), max. 17 W celkem

Nabíjecí protokoly: AUTO-ID chip (APPLE 5V-2.4A, SAMSUNG 5V-2A, BC1.2)

Výstupní výkon USB: jednotlivé 12W USB-A & USB-A1 až A4 17 W

Napájecí lišta s nabíjecími porty USB

Prodlužovací kabel se šesti 220V zásuvkami a čtyřmi porty USB. Umožňuje připojit nejen elektrické spotřebiče, ale také nabíjet až 4 zařízení najednou. 2 metry dlouhý čistě měděný vodič vydrží zátěž až 2500 W.



Inteligentní čip USB Auto ID

Čip automaticky rozpozná typ připojeného zařízení USB, což zajišťuje vysokou kompatibilitu inteligentního nabíjení se zařízeními jakékoli značky. Technologie Super Charge - určuje nejlepší nabíjecí proud pro připojené zařízení od 0,1 do 2,4 A. Šest zásuvek Euro s uzemněním a ochranou proti přepětí a přetížení.



Účinnost a bezpečnost

Tělo přívodu je vyrobeno z tepelně odolného plastu a vydrží teplotu až +85 °C. Kontakty zásuvek jsou vyrobeny z bronzu, který je poměrně pružný a odolný proti opotřebení. Zásuvky jsou vybaveny dětskou pojistkou a úchytem pro montáž na stěnu.



HEAT-RESISTANT PLASTIC
WITHSTANDS TEMPERATURES
UP TO 850 °C



BRONZE CONTACTS
INCREASED WEAR
RESISTANCE AND
DURABILITY



CHILD PROTECTION
CURTAINS OF SOCKETS
FROM MOISTURE AND DUST



WALL MOUNTING
EASY TO INSTALL IN THE
MOST SUITABLE LOCATION

CW-CHE64B

