

SWISSTEN 133W POWER DELIVERY 30000MAH



Cena celkem:

1 866 Kč**(bez DPH: 1 542 Kč)**

Kód zboží:

MOPSWI1454

Part No.:

22013917

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

SWISSTEN 133 W Power Delivery - dostatek energie bez hledání zásuvky

Velkokapacitní powerbanka SWISSTEN 133 W Power Delivery, se kterou máte zdroj energie vždy po ruce. Představuje ideální řešení na cesty, kde je omezený přístup k elektřině a nabíjení vašeho smartphonu, tabletu a další elektroniky. Díky podpoře **technologií Qualcomm Quick Charge a Power Delivery** přináší komfortní možnosti rychlonabíjení. Ve spojení s **vysokým výstupním výkonem až 133 W** je ideální pro nabíjení všech moderních zařízení, a to včetně notebooků.



Tato **powerbanka SWISSTEN** disponuje **kapacitou 30 000 mAh**, díky čemuž umožňuje i opakované nabíjení zařízení, jako jsou mobilní telefony, tablety, sluchátka, chytré hodinky a další přenositelná elektronika. Obří kapacita byla vměstnána do **kompaktního a lehkého provedení**, díky čemuž je zajištěno snadné přenášení v tašce nebo batohu.



SWISSTEN 133 W Power Delivery 30000 mAh

Powerbanka v elegantním provedení s kapacitou **30 000 mAh** nabízí **dva USB-C a jeden USB port** pro nabíjení až tří zařízení současně. Maximální výstupní výkon **až 133 W** umožňuje nabíjení všech vašich zařízení, včetně notebooků. Zároveň podporuje **vstupní výkon až 60 W**, což výrazně zkrátí dobu potřebnou k jejímu nabití. Porty podporují oba nejvyužívanější formáty rychlonabíjení **Power Delivery i Qualcomm Quick Charge**. Potěší také praktický **LCD displej** zobrazující aktuální stav nabití.

Součástí balení je USB-C kabel o délce 1 m.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Technologie: Li-iontová

Kapacita: 30000 mAh

Výstupní výkon: max. 133 W

Vstup:

USB-C PD: DC 5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/3A (max. 60 W)

Výstup:

USB-C1 PD: DC 5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/5A

PPS: DC 3,3-11V/3A; PPC DC 3,3-20V/5A (max. 100 W)

USB-C2 PD: DC 5V/3A; 9V/3A; 12V/2,5A

PPS: DC 3,3-11V/3A; PPC DC 3,3-20V/2,5A (max. 33 W)

USB: DC 4,5V/5A; 5V/4,5A; 5V/3A; 9V/2A; 12V/1,5A (max. 22,5 W)