

MHPower DL181-5



Cena celkem:	494 Kč (bez DPH: 408 Kč)
Běžná cena:	543 Kč
Ušetříte:	49 Kč
Kód zboží:	UPMMHP0001
Part No.:	DL181-5
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MHPower DL181-5

Napájecí adaptér a Mini UPS v jednom. Jedná se o vysoce kvalitní, velmi malý, přenosný a multifunkční napájecí/záložní zdroj **pro domácí i kancelářské použití**. Tento záložní zdroj obsahuje **vyměnitelný akumulátor**, který vám zajistí nepřetržitý provoz vašeho zařízení při výpadku proudu. Akumulátor je jednoduše vyměnitelný, a proto nemusíte časem zařízení vyměňovat za jiné. **S tímto MHPower Mini UPS budete online 24/7!**

Příklady použití:

UPS napájecí adaptér je určen k nouzovému zálohování zařízení, jako jsou modemy, Wi-Fi routery, set-top boxy, telefonní systémy VoIP, kamerové systémy, poplašné/zabezpečovací systémy a mnoho důležitých telekomunikačních zařízení. Může poskytnout hodiny provozu při výpadku napájení za nízkou cenu ve srovnání s tradičními UPS.

Příklad zálohy:

Mini UPS zálohuje zařízení o spotřebě 2 W (Wi-Fi router MikroTik) po dobu 7 hodin (doba nabíjení 18-20 hodin).

Vlastnosti:

- Napájecí adaptér a UPS
- Vysoká kompatibilita a použitelnost
- Vyměnitelná a odolná baterie šetrná k životnímu prostředí
- Velmi malé rozměry (stejná velikost jako běžný adaptér)
- Lithiová baterie poskytující dlouhodobou zálohu
- Ochrana proti přepětí, přetížení a zkratu
- Propojovací kabel z USB na konektor jack 5,5 × 2,1 mm
- Napěťový výstup 5 V

**Obsah balení:**

- 1x Zařízení Mini UPS
- 1x Baterie Li-Ion
- 1x Propojovací kabel USB/Jack 5,5 × 2,1 mm (délka 100 cm)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Výkon:** 10 W**Vstupní napětí:** AC 100-240 V**Výstupní napětí/proud:** DC 5 V (max. 2,1 A)**Výstupy:** 1x USB-A + propojovací kabel jack 5,5 × 2,1 mm**Baterie:** typ 18650 Li-Ion (3,7 V; 2500 mAh)**Rozměry:** 101 × 65 × 55 mm**Hmotnost:** 0,2 kg



Electric leakage protection



Input and Output
Overvoltage Protection



Over charging & Over
discharging protection



Short circuit protection



Built-in 18650 lithium battery

Slider case design make it easy to replace battery.
(Warning: Do NOT reverse polarity of the battery.)



