

## DAHUA PFM320-010EN



Cena celkem:	<b>257 Kč</b> <b>(bez DPH: 213 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>283 Kč</b>
Ušetříte:	<b>26 Kč</b>
Kód zboží:	NABDAH1004
Part No.:	PFM320-010EN
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Dahua PFM320-010EN

#### Spolehlivý síťový napájecí adaptér pro bezpečnostní kamery a další zařízení s napájením 12 V DC.

Kompaktní **napájecí zdroj 12 V DC s výstupním proudem 1 A** a celkovým výkonem **12 W** je ideálním řešením pro napájení **CCTV kamer**, bezpečnostních systémů a dalších elektronických zařízení. Adaptér pracuje se **širokým rozsahem vstupního napětí 100-240 V AC** (maximálně 90-264 V AC), což zajišťuje univerzální použití v různých zemích a odolnost vůči výkyvům v elektrické síti.

Zdroj disponuje **vysokou účinností  $\geq 82,96\%$**  a splňuje **energetickou třídu V**, což přináší úsporu energie a nízkou spotřebu v režimu naprázdno  $\leq 0,1\text{ W}$ . Víceúrovňová ochrana zahrnuje **ochranu proti přepětí, přetížení, zkratu a vstupní ochranu**, čímž zajišťuje bezpečný a dlouhodobý provoz připojených zařízení.

- Výstupní napětí 12 V DC s proudem 1 A a výkonem 12 W pro napájení CCTV kamer a bezpečnostních zařízení
- Široký rozsah vstupního napětí 100-240 V AC (max. 90-264 V AC) pro univerzální použití
- Vysoká účinnost  $\geq 82,96\%$  a energetická třída V s nízkou spotřebou naprázdno  $\leq 0,1\text{ W}$
- Víceúrovňová ochrana proti přepětí, přetížení a zkratu pro bezpečný provoz
- Odolnost proti přepětí line-to-ground  $\pm 4\text{ kV}$  a line-to-line  $\pm 2\text{ kV}$ , ESD ochrana  $\pm 4\text{ kV}$  kontakt/ $\pm 8\text{ kV}$  vzduch
- Výstupní kabel délky 1,5 m s konektorem 5,5 x 2,1 mm a 2pinová Euro zástrčka

#### Ochrana a bezpečnost

Adaptér je vybaven komplexní ochranou proti přepětí (line-to-ground  $\pm 4\text{ kV}$ , line-to-line  $\pm 2\text{ kV}$ ), ESD ochranou (kontaktní výboj  $\pm 4\text{ kV}$ , vzdušný výboj  $\pm 8\text{ kV}$ ) a funkcemi proti přetížení a zkratu. Kryt z nehořlavého plastu **V-0** zajišťuje vysokou požární bezpečnost.

#### Provozní podmínky

Napájecí zdroj je navržen pro provoz v teplotním rozsahu **0 °C až +40 °C** při relativní vlhkosti **10-90 %**. Skladování je možné v rozsahu **-40 °C až +80 °C** při vlhkosti 5-95 %, což zaručuje spolehlivost i v náročných podmínkách.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Vstupní napětí:** 100-240 V AC (max. 90-264 V AC)

**Výstupní napětí:** 12 V DC

**Výstupní proud:** 1 A

**Výstupní výkon:** 12 W

**Účinnost:**  $\geq 82,96\%$

**Spotřeba naprázdno:**  $\leq 0,1\text{ W}$

**Energetická třída:** V

**Provozní teplota:** 0 °C až +40 °C

**Rozměry:** 70 × 40 × 27,5 mm

**Hmotnost:** 84 g

**Certifikace:** CE