

DAHUA PFM320-010EN



Cena celkem:	275 Kč (bez DPH: 228 Kč)
Běžná cena:	303 Kč
Ušetříte:	28 Kč
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 $\leq 0,1$ 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 $\leq 0,1$ W
- Víceúrovňová ochrana proti přepětí, přetížení a zkratu pro bezpečný provoz
- Odolnost proti přepětí line-to-ground ± 4 kV a line-to-line ± 2 kV, ESD ochrana ± 4 kV kontakt/ ± 8 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 ± 4 kV, line-to-line ± 2 kV), ESD ochranou (kontaktní výboj ± 4 kV, vzdušný výboj ± 8 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