

## EZVIZ DC TRANSFORMÁTOR



Cena celkem:	<b>954 Kč</b> <b>(bez DPH: 788 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 049 Kč</b>
Ušetříte:	<b>95 Kč</b>
Kód zboží:	KIPEZV1128
Part No.:	CS-CMT-R100- DCTransformer
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## EZVIZ DC transformátor

### Napájecí transformátor určený pro videozvonek EZVIZ s výstupním napětím 24 V (DC) a výkonem 36 W.

Tento transformátor je navržen pro napájení videozvonků a domácích telefonů značky **EZVIZ**, které vyžadují bezpečné nízké napětí **24 V (DC)**. Převádí běžné síťové napětí **100-240 V (AC)** na stabilizovaných **24 V stejnosměrného proudu** s maximálním výstupním proudem **1,5 A**.

Transformátor se vyznačuje kompaktní konstrukcí v plastovém pouzdře s **montáží na DIN lištu**, což umožňuje profesionální skrytou instalaci v rozvaděči. Zařízení je vybaveno komplexní ochranou proti přetížení, zkratu a přehřátí, což zajišťuje bezpečný provoz a chrání připojené zařízení před poškozením.

- Univerzální vstupní napětí 100-240 V (AC)
- Výstupní napětí 24 V (DC) s maximálním proudem 1,5 A a výkonem 36 W
- Vysoká účinnost 89 % pro úsporný provoz s minimálními ztrátami
- Montáž na standardní DIN lištu pro profesionální instalaci v rozvaděči
- Široký provozní teplotní rozsah od -30 °C do +70 °C
- Plastové pouzdro s komplexní ochranou proti přetížení, zkratu a přehřátí

### Profesionální instalace

Transformátor je určen pro montáž na standardní DIN lištu 35 mm, což umožňuje čisté a bezpečné zapojení v rozvaděči. Skrytá instalace eliminuje potřebu viditelných adaptérů a kabeláže.

### Široká kompatibilita

Zařízení je kompatibilní s většinou interkomových systémů a videozvonků vyžadujících napájení 24 V (DC). Pracuje s frekvencí 47-63 Hz, což pokrývá standardy používané v Evropě i dalších regionech.

### Odolnost a bezpečnost

Provozní teplotní rozsah od -30 °C do +70 °C a odolnost vůči vlhkosti až 90 % (nekondenzující) zajišťují spolehlivý provoz i v náročných podmínkách. Integrované ochranné funkce chrání jak transformátor, tak připojené zařízení.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Vstupní napětí:** 100-240 V (AC)

**Výstupní napětí:** 24 V (DC)

**Frekvence:** 47-63 Hz

**Výstupní proud:** 1,5 A

**Výkon:** 36 W

**Účinnost:** 89 %

**Provozní teplota:** -30 až +70 °C

**Vlhkost:** ≤ 90 % (nekondenzující)

**Rozměry:** 90 × 54,5 × 35 mm

**Hmotnost:** 123 g

---

[Manuál v češtině pro stažení](#)