

# GoodWe GW8K-DT / SDT G2 / 8kW / Třífázový / Síťový střídač / 2x MPPT

**cena vč DPH:** **31025 Kč**

**cena bez DPH:** 25641 Kč

**Kód zboží (ID):** 5719472

**PN:** GW8K-DT

**Záruka:** 60 měsíců



GoodWe GW8K-DT

3fázový síťový měnič/střídač řady SDT G2.

Třífázový fotovoltaický střídač od společnosti GoodWe je díky své hmotnosti 16 kg a kompaktním rozměrům optimálně vhodný pro instalaci. Díky 2 MPP trackerům nabízí variabilitu v konstrukci panelů. Je vhodný pro použití v obytném sektoru.

- Vysoká účinnost až 97,6 % (EU)
- Široký rozsah napětí MPPT od 180 do 850 V
- Integrovaná ochrana proti přepětí AC a DC typu 3
- Nástěnný držák je součástí dodávky
- Integrace do portálu SEMS

Toto zařízení je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT24730)

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Parametry vstupu Max. vstupní výkon: 12 kW (12 000 W) Max. vstupní napětí: 1000 V Pracovní rozsah napětí MPPT: 180–850 V Rozběhové/startovací napětí: 160 V Jmenovité vstupní napětí: 620 V Max. vstupní proud na jeden MPPT: 12,5 A / 12,5 A Max. zkratový proud na jeden MPPT: 15,6 A / 15,6 A Počet MPP trackerů: 2 Počet stringů na jeden MPPT: 1

Parametry výstupu Jmenovitý výstupní výkon: 8 kW Max. výstupní zdánlivý výkon:

8,8 kVA Jmenovité výstupní napětí: 400 V, 3L/N/PE Max. výstupní proud: 12,8 A  
Účinník: ~1 (nastavitelné od 0.8 indukční do 0.8 kapacitní)

Obecné údaje Účinnost: až 97,6 % Rozměry: 433 x 354 x 155 mm Hmotnost: 16 kg  
Stupeň ochrany: IP65 Chlazení: aktivní (ventilátor) Komunikace: RS-485, Wi-Fi, LAN  
SVT kód pro dotace: SVT24730

**GoodWe GW8K-DT**

**3fázový síťový měnič/střídač řady SDT G2.**

Třífázový fotovoltaický střídač od společnosti GoodWe je díky své hmotnosti 16 kg a kompaktním rozměrům optimálně vhodný pro instalaci. Díky 2 MPP trackerům nabízí variabilitu v konstrukci panelů. Je vhodný pro použití v obytném sektoru.

**Účinnosti:**

Vysoká účinnost až 97,6 % (EU)

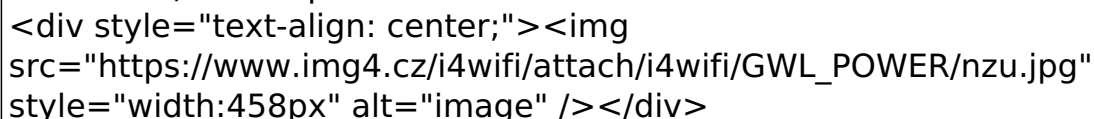
Široký rozsah napětí MPPT od 180 do 850 V

Integrovaná ochrana proti přepětí AC a DC typu 3

Nástěnný držák je součástí dodávky

Integrace do portálu SEMS

Toto zařízení je **v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT24730)**



**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Parametry vstupu**

**Max. vstupní výkon:** 12 kW (12 000 W)

**Max. vstupní napětí:** 1000 V

**Pracovní rozsah napětí MPPT:** 180-850 V

**Rozběhové/startovací napětí:** 160 V

**Jmenovité vstupní napětí:** 620 V

**Max. vstupní proud na jeden MPPT:** 12,5 A / 12,5 A

**Max. zkratový proud na jeden MPPT:** 15,6 A / 15,6 A

**Počet MPP trackerů:** 2

**Počet stringů na jeden MPPT:** 1

**Parametry výstupu**

**Jmenovitý výstupní výkon:** 8 kW

**Max. výstupní zdánlivý výkon:** 8,8 kVA

**Jmenovité výstupní napětí:** 400 V, 3L/N/PE

**Max. výstupní proud:** 12,8 A

**Účinník:** ~1 (nastavitelné od 0.8 indukční do 0.8 kapacitní)

**Obecné údaje**

**Účinnost:** až 97,6 %

**Rozměry:** 433 x 354 x 155 mm

**Hmotnost:** 16 kg

**Stupeň ochrany:** IP65

**Chlazení:** aktivní (ventilátor)

**Komunikace:** RS-485, Wi-Fi, LAN

**SVT kód pro dotace:** SVT24730