

# GoodWe GW10KT-DT / SDT G2 / 10kW / Třífázový / Síťový střídač / 2x MPPT

**cena vč DPH:** **36086 Kč**

**cena bez DPH:** 29823 Kč

**Kód zboží (ID):** 5718665

**PN:** GW10KT-DT

**Záruka:** 60 měsíců



GoodWe GW10KT-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 97,7 % (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

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Parametry vstupu Max. vstupní výkon: 15 kW (15000 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: 10 kW Jmenovitý výstupní zdánlivý výkon: 10 kVA Jmenovité výstupní napětí: 400 V, 3L/N/PE Max. výstupní proud: 16 A Účinník: ~1 (nastavitelné od 0.8 indukční do 0.8 kapacitní)

Obecné údaje Účinnost: až 97,7 % Rozměry: 433 x 354 x 155 mm Hmotnost: 16 kg

Stupeň ochrany: IP65 Chlazení: aktivní (inteligentní chlazení ventilátorem)  
Komunikace: RS-485, Wi-Fi, LAN

**GoodWe GW10KT-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 97,7 % (eu)

Široký rozsah napětí MPPT od 180 do 850 V

Integrovaná ochrana proti přepětí AC a DC typu 3

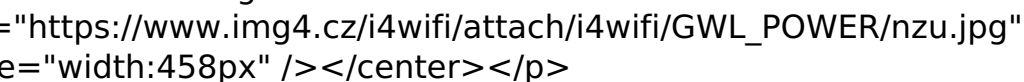
Nástěnný držák je součástí dodávky

Integrace do portálu SEMS

--- případně doplnit pokud bude

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

**Obrazek:**



-->

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Parametry vstupu**

**Max. vstupní výkon:** 15 kW (15000 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:** 10 kW

**Jmenovitý výstupní zdánlivý výkon:** 10 kVA

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

**Max. výstupní proud:** 16 A

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

**Obecné údaje**

**Účinnost:** až 97,7 %

**Rozměry:** 433 x 354 x 155 mm

**Hmotnost:** 16 kg

**Stupeň ochrany:** IP65

**Chlazení:** aktivní (inteligentní chlazení ventilátorem)

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