

SOLAX X3-MIC-8K-G2



Cena celkem:	23 304 Kč (bez DPH: 19 260 Kč)
Běžná cena:	25 635 Kč
Ušetříte:	2 330 Kč
Kód zboží:	SOPSLX0106
Part No.:	X3-MIC-8K-G2
Záruka:	5 roky / roků
Stav:	Nové zboží

Popis

SOLAX X3-MIC-8K-G2

3fázový 8 kW síťový měnič/střídač se dvěma MPP trackery a vysokou účinností a širokým rozsahem výstupního napětí. Měnič řady X3 Mic G2 je komerční nebo rezidenční solární měnič, navržený pro domácnosti se solárními panely na různých stranách střechy. S 2 MPPT jej lze připojit ke dvěma samostatným panelovým polím. Díky **krytí IP66** může být instalován venku.

Vysoká účinnost

- Maximální účinnost 98,3 %
- Nízké startovací napětí, široký rozsah napětí MPPT
- 200% předimenzování DC vstupu, 110% přetížení AC výstupu (mimo 15 kW modelu)
- Vestavěné skenování MPP pro vyšší efektivitu
- Maximální vstupní proud 16 A DC na jeden řetězec (string), podpora vysoce výkonných solárních panelů

Bezpečný

- Ochrana SPD na AC i DC
- Krytí IP66

Chytrý

- Vestavěné řízení výkonu
- Vzdálené nastavení a upgrade
- 24hodinové monitorování a údržba (volitelné)
- Inteligentní řízení zátěže - tepelné čerpadlo (vyžaduje adaptér Box)
- Více metod monitorování, Pocket Wi-Fi/LAN (volitelné)/4G (volitelné)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vstup

Max. DC vstupní výkon: 16 kW

Max. DC vstupní napětí: 1000 V

Náběhové DC vstupní napětí: 150 V

Rozsah MPPT: 120-980 V

Max. vstupní DC proud: 16 A + 16 A

Max. zkratový proud: 20 A + 20 A

Počet MPPT: 2

Počet řetězců (string) na jeden MPPT: 1/1

Výstup

Jmenovitý výkon AC výstupu a UPS: 8 kW

Jmenovité napětí AC sítě: 220/380 V, 230/400 V

Výstupní proud AC sítě: 12,2/11,6 A (max. 12,8 A)

Účinnost: 97,8 % (98,3 % max)

Stupeň krytí: IP66

Rozměry: 434 × 342 × 156 mm

Hmotnost: 17 kg