

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/falownik-sieciowy-pv-mikroinwerter-4x-670w-1f-hoymiles-cv010545-p-319903.html>



FALOWNIK SIECIOWY PV MIKROINWERTER 4X 670W 1F HOYMILES CV010545

Cena brutto	1 081,64 zł
Cena netto	879,38 zł
Numer katalogowy	GR_HMS-2000-4T
Kod producenta	950542
Kod EAN	2020000000570
Wysokość	218mm
Ciężar	5.56kg
Wyświetlacz	Brak
Maks. napięcie wejściowe DC	60V
Maks. prąd wejściowy DC na tracker MPP	16A
Sprawność wg standardów europejskich	96.5%
Maks. prąd wejściowy DC	16A
Maks. prąd wejściowy DC na wejście stringowe	16A
Typ falownika	Mikroinwerter
Szerokość	331mm
Stopień ochrony (IP)	IP66
Ethernet	Tak
Bezprzewodowe	Tak
Maksymalna sprawność	99.8%
Znamionowa moc wyjściowa AC	2000W
Maks. moc wejściowa DC	2000W
Liczba śledzonych punktów mocy maksymalnej (MPP-tracker)	4
Liczba połączeń stringowych na wejście MPPT	1
Liczba modułów PV (mikrofalownik)	4

Opis produktu

Osiągający do 2000VA mocy na wyjściu mikrofalownik Hoymiles HMS-2000 znajduje się w czołówce nowych urządzeń tego typu - mikroinwerterów 4 w 1. Do każdego mikroinwertera istnieje możliwość podłączenia nawet do czterech modułów



**ANGRY
EXPERT**

PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK

56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24

TEL. 570 555 998

sklep@angryexpert.com

fotowoltaicznych z niezależnym MPPT oraz monitorowaniem. Technologia ta umożliwia zwiększenie wydajności energetycznej i ułatwia użytkowanie instalacji PV. Bezprzewodowe nowoczesne połączenie Sub-1 G zapewnia stabilną komunikację w ramach instalacji PV w każdym rodzaju środowiska.

- Do każdego niezależnego urządzenia można podłączyć nawet 4 moduły PV – oznacza to szybki montaż w niższym koszcie
- Bezpieczeństwo w instalacjach solarnych dachowych wyposażonych w izolowany transformator z odpornością na nagłe przestoje
- Bezprzewodowa komunikacja Sub-1 G pozwala na stabilną obsługę instalacji komercyjnych oraz przemysłowych
- Wysoka moc w kategorii mikroinwerterów na poziomie do 2000VA mocy wyjściowej
- Autonomiczne MPPT i monitorowanie umożliwia większą wydajność i ułatwia użytkowanie
- System Reactive Power Control spełniający wymogi norm EN50549-1 :2019, UL 1741, ABNT NBR 16150, VDE-AR-N 4105:2018, itp.