

## HUAWEI - SUN2000-215KTL-H1

Kód produktu: F.Huawei.3F.withoutwifi.02150.H1



Výrobce	HUAWEI
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	215000
Output power	215000
MPPT	9
Amperage	30
WIFI	Nie
Ethernet	Ne
Compatible optimizers	Huawei
Warranty	5
CN code number	85044086
Quantity per pallet	2
Country of origin	Čína
Weight	86
Width	70
Height	104
Depth	37

Střídač HUAWEI SUN 2000-215KTL-H1 je fotovoltaický střídač připojený k síti, který mění stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do elektrické sítě. Řetězový střídač Huawei SUN2000-215KTL-H1 je účinné a spolehlivé řešení umožňující efektivní přeměnu solární energie na elektrickou energii. Díky pokročilým funkcím a vysokým výkonům přispívá k maximalizaci zisku energie z fotovoltaického systému. Ideální pro komerční a průmyslové aplikace, SUN2000-215KTL-H1 nabízí pevný výkon v různých provozních podmínkách.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>HUAWEI - SUN2000-215KTL-H1</b> F.Huawei.3F.withoutwifi.02150.H1	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

Střídač HUAWEI SUN 2000-215KTL-H1 je fotovoltaický střídač připojený k síti, který mění stejnosměrný proud

generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do elektrické sítě. Řetězový střídač Huawei SUN2000-215KTL-H1 je účinné a spolehlivé řešení umožňující efektivní přeměnu solární energie na elektrickou energii. Díky pokročilým funkcím a vysokým výkonům přispívá k maximalizaci zisku energie z fotovoltaického systému. Ideální pro komerční a průmyslové aplikace, SUN2000-215KTL-H1 nabízí pevný výkon v různých provozních podmínkách.

Výhody střídače HUAWEI SUN 2000-215KTL-H1:

9 MPP trackerů

Maximální účinnost 99,03%

Monitorování řetězců

Inteligentní diagnostika křivek I-V

Podpora pro PLC/MBUS

Nevyžaduje jističe DC

Omezovače přepětí DC a AC

Ochranná třída IP66

Technické údaje pro HUAWEI SUN 2000-215KTL-H1:

Maximální účinnost: 99,03%

Maximální vstupní napětí: 1 500 V

Maximální pracovní proud na MPPT: 30 A

Maximální zkratový proud na MPPT: 50 A

Startovací napětí: 550 V

Rozsah pracovního napětí MPPT: 500 V ~ 1 500 V

Nominální vstupní napětí: 1 080 V

Počet vstupů: 18

Počet MPPT: 9

Nominální aktivní výkon AC: 200 000 W

Maximální zdánlivý výkon AC: 215 000 VA

Maximální aktivní výkon AC ( $\cos\phi=1$ ): 215 000 W

Nominální výstupní proud: 144,4 A

Maximální výstupní proud: 155,2 A

Rozměry (šířka x výška x hloubka): 1 035 x 700 x 365 mm

Hmotnost (s montážní deskou): 86 kg

Rozsah pracovní teploty: -25°C ~ 60°C

Ochranná třída IP66

Střídač HUAWEI SUN 2000-215KTL-H1 je pokročilým řešením, které nejen nabízí funkce pro snadné ovládání a monitorování, ale také zajišťuje tichý provoz a dlouhodobou záruku 10 let, což ho činí solidní volbou pro fotovoltaické instalace.