

## HUAWEI - SUN2000-185KTL-H1

Kód produktu: F.Huawei.3F.withoutwifi.01850.H1



Výrobce	HUAWEI
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	185000
Output power	185000
Circuit breaker value	10
MPPT	9
Amperage	26
WIFI	Nie
Ethernet	Ne
Compatible optimizers	Huawei
Warranty	5
CN code number	85044086
Quantity per pallet	2
Country of origin	Čína
Weight	84
Width	70
Height	104
Depth	36

Střídač HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 je fotovoltaický střídač připojený k síti, který přeměňuje stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do elektrické sítě. Střídač řetězce Huawei SUN2000-185KTL-H1 je účinné a spolehlivé řešení umožňující efektivní přeměnu solární energie na elektrickou energii. S pokročilými funkcemi a vysokým výkonem přispívá k maximalizaci energetického výtěžku z fotovoltaického systému. Ideální pro komerční a průmyslové aplikace, SUN2000-185KTL-H1 nabízí solidní výkon v různých provozních podmínkách.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>HUAWEI - SUN2000-185KTL-H1</b> F.Huawei.3F.withoutwifi.01850.H1	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

Střídač HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 je fotovoltaický střídač připojený k síti, který přeměňuje stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do elektrické sítě. Střídač řetězce Huawei SUN2000-185KTL-H1 je účinné a spolehlivé řešení umožňující efektivní přeměnu solární energie na elektrickou energii. S pokročilými funkcemi a vysokým výkonem přispívá k maximalizaci energetického výtěžku z fotovoltaického systému. Ideální pro komerční a průmyslové aplikace, SUN2000-185KTL-H1 nabízí solidní výkon v různých provozních podmínkách.

Výhody střídače HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1:

9 MPP trackerů

Maximální účinnost 99,03 %

Monitorování řetězců

Inteligentní diagnostika I-V křivek

Podpora MBUS

Nepotřebuje pojistky DC

Ochranné prvky proti přepětí DC a AC

Ochranná třída IP65

Technické údaje HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1:

Maximální účinnost 99,03 %

Maximální vstupní napětí 1 500 V

Maximální provozní proud na MPPT 26 A

Maximální zkratový proud na MPPT 40 A

Startovací napětí 550 V

Rozsah provozního napětí MPPT 500 V ~ 1 500 V

Nominální vstupní napětí 1 080 V

Počet vstupů 18

Počet MPPT 9

Nominální aktivní výkon AC 185 000 W @25°C, 175 000 W @40°C

Maximální zdánlivý výkon AC 185 000 VA

Maximální aktivní výkon AC: 185 000 W

Nominální výstupní proud 134,9 A @25°C, 126,3 A @40°C

Maximální výstupní proud 134,9 A

Rozměry (šířka x výška x hloubka) 1035 x 700 x 365 mm

Hmotnost (s montážní deskou) 84 kg

Rozsah pracovní teploty -25°C ~ 60°C

Ochranná třída IP66

Střídač HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 je pokročilým řešením, které nejenže nabízí funkce pro snadnou obsluhu a monitorování, ale také zajišťuje tichý provoz a dlouhodobou 10letou záruku, což z něj činí pevnou volbu pro fotovoltaické instalace.