

## HUAWEI SUN 2000-17KTL-M2 HC

Kód produktu: F.Huawei.3F.withoutwifi.00170.M2.HC



Výrobce	HUAWEI
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	17000
Max. DC power	25500
Output power	17000
Circuit breaker value	40
MPPT	2
Amperage	27
WIFI	Nie
Ethernet	Ne
Compatible optimizers	Huawei
Warranty	10
CN code number	85044086
Quantity per pallet	10
Country of origin	Čína
Weight	25
Width	47
Height	52
Depth	26

Střídač HUAWEI SUN 2000-17KTL-M2 HC je trojfázový střídač fotovoltaického řetězce, speciálně navržený k přeměně energie stejnosměrného proudu generovaného fotovoltaickými panely a dodání do elektrické sítě. Jeho použití zahrnuje střešní rezidenční instalace připojené k síti a malé pozemní fotovoltaické instalace také připojené k síti. V typické instalaci připojené k síti skládající se z fotovoltaických řetězců, střídačů připojených k síti, přepínačů střídavého proudu a modulů distribuce energie, střídač HUAWEI SUN2000 hraje klíčovou roli při efektivní přeměně a dodávání elektrické energie. Verze s vysokým proudem se vyznačuje povoleným vyšším vstupním proudem na straně stejnosměrného proudu.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>HUAWEI SUN 2000-17KTL-M2 HC</b> F.Huawei.3F.withoutwifi.00170.M2.HC	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

---

## Popis výrobku

Střídač HUAWEI SUN 2000-17KTL-M2 HC je trojfázový střídač fotovoltaického řetězce, speciálně navržený k přeměně energie stejnosměrného proudu generovaného fotovoltaickými panely a dodání do elektrické sítě.

Jeho použití zahrnuje střešní rezidenční instalace připojené k síti a malé pozemní fotovoltaické instalace také připojené k síti. V typické instalaci připojené k síti skládající se z fotovoltaických řetězců, střídačů připojených k síti, přepínačů střídavého proudu a modulů distribuce energie, střídač HUAWEI SUN2000 hraje klíčovou roli při efektivní přeměně a dodávání elektrické energie.

Verze s vysokým proudem se vyznačuje povoleným vyšším vstupním proudem na straně stejnosměrného proudu.

Výhody střídače HUAWEI SUN 2000-17KTL-M2 HC:

Ochrana proti elektrickému oblouku podporovaná umělou inteligencí - Až o 30 % vyšší energetický výnos díky optimalizátorům

Rozhraní akumulátoru typu „Plug & Play“

Podpora komunikace WLAN, Fast Ethernet, 4G

Technické údaje střídače HUAWEI SUN 2000-17KTL-M2 HC:

Počet fází střídače: 3

Maximální účinnost: 98,65 %

Doporučený maximální výkon PV: 25 500 Wp

Maximální vstupní napětí: 1080 V

Startovací napětí: 200 V

Rozsah pracovního napětí vstupu PV: 160 V - 950 V

Nominální vstupní napětí: 600 V

Maximální pracovní proud na MPPT: 27 A

Maximální zkratový proud na MPPT: 39 A

Počet MPPT: 2

Počet vstupů: 4

Rozsah pracovního napětí DC: 600 - 980 Vdc

Nominální výstupní výkon AC: 17 000 W

Maximální zdánlivý výkon: 18 700 VA

Nominální výstupní napětí: 220 V AC / 380 V AC, 230 V AC / 400 V AC, 3W/ N+PE

Maximální výstupní proud: 28,5 A

Hmotnost (s montážním držákem): 25 kg

Rozměry (s montážním držákem): 525 x 470 x 262 mm

Stupeň ochrany: IP65

Střídač HUAWEI SUN 2000-17KTL-M2 HC je pokročilé řešení, které nejenže nabízí funkce usnadňující provoz a monitorování, ale také poskytuje tichý provoz a dlouhodobou 10letou záruku, což z něj činí solidní volbu pro fotovoltaické instalace.