

## HUAWEI SUN2000-60KTL-M2

Produkt-Code: F.Huawei.3F.withoutwifi.00600.M0



Hersteller	<b>HUAWEI</b>
Inverter type	<b>On-grid</b>
Inverter phases	<b>3</b>
Max. AC power	<b>60000</b>
Output power	<b>60000</b>
MPPT	<b>6</b>
Amperage	<b>22</b>
WIFI	<b>Nie</b>
Ethernet	<b>Nein</b>
Compatible optimizers	<b>Huawei</b>
Warranty	<b>5</b>
CN code number	<b>85044086</b>
Quantity per pallet	<b>2</b>
Country of origin	<b>China</b>
Weight	<b>74</b>
Width	<b>55.5</b>
Height	<b>108</b>
Depth	<b>30</b>

Der dreiphasige Wechselrichter SUN2000-60KTL-M0 in einer netzgekoppelten Photovoltaikinstallation wandelt den von Photovoltaikmodul-Ketten erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom um und speist diesen in das öffentliche Netz ein. Der SUN2000-Wechselrichter wird in netzgekoppelten Photovoltaikinstallationen verwendet, die für kommerzielle Solaranlagen auf Gebäudedächern und großen Solarstromanlagen vorgesehen sind. Eine typische netzgekoppelte Photovoltaikinstallation umfasst eine Kette von Photovoltaikmodulen, den SUN2000-60KTL-M0-Wechselrichter, eine AC-Verteilerbox (ACDU) und einen Trenntransformator.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>HUAWEI SUN2000-60KTL-M2</b> F.Huawei.3F.withoutwifi.00600.M0	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

## Beschreibung des Produkts

Der dreiphasige Wechselrichter SUN2000-60KTL-M0 in einer netzgekoppelten Photovoltaikinstallation wandelt den von Photovoltaikmodul-Ketten erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom um und speist diesen in das öffentliche Netz ein. Der SUN2000-Wechselrichter wird in netzgekoppelten Photovoltaikinstallationen verwendet, die für kommerzielle Solaranlagen auf Gebäudedächern und großen Solarstromanlagen vorgesehen sind. Eine typische netzgekoppelte Photovoltaikinstallation umfasst eine Kette von Photovoltaikmodulen, den SUN2000-60KTL-M0-Wechselrichter, eine AC-Verteilerbox (ACDU) und einen Trenntransformator.

Vorteile des HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0 Wechselrichters:

Intelligentes Monitoring von 12 Ketten

Maximale Effizienz von 98,7%

Sicherungsfreies Design

Typ-II-Überspannungsschutz für Gleich- und Wechselstrom

Technische Daten des HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0:

Maximale Effizienz 98,9% @480 V; 98,7% @380 V / 400 V

Maximale Eingangsspannung 1100 V

Maximaler Strom für MPPT 22 A

Maximaler Kurzschlussstrom MPPT 30 A

Startspannung 200 V

Betriebsspannungsbereich des MPPT 200 V ~ 1000 V

Nennspannung 600 V @380 V AC / 400 V AC; 720 V @480 V AC

Anzahl der MPPT 6

Maximale Anzahl der MPPT-Eingänge 2

Nennleistung AC 60.000 W

Maximale scheinbare Leistung AC 66.000 VA

Maximale Wirkleistung AC 66.000 W

Nennausgangsstrom 91,2 A @380 V, 86,7 A @400 V, 72,2 A @480 V

Maximaler Ausgangsstrom 100 A @380 V, 95,3 A @400 V, 79,4 A @480 V

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) 1075 x 555 x 300 mm

Gewicht (mit Montageplatte) 74 kg

Betriebstemperaturbereich -25°C ~ 60°C

IP-Schutzklasse IP65

Der HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0 Wechselrichter ist eine fortschrittliche Lösung, die nicht nur Funktionen für eine einfachere Bedienung und Überwachung bietet, sondern auch leisen Betrieb und eine langfristige 10-jährige Garantie gewährleistet, was ihn zu einer soliden Wahl für Photovoltaikanlagen macht.