

## HUAWEI - SUN2000-185KTL-H1

Code produit: F.Huawei.3F.withoutwifi.01850.H1



Producteur	<b>HUAWEI</b>
Inverter type	<b>On-grid</b>
Inverter phases	<b>3</b>
Max. AC power	<b>185000</b>
Output power	<b>185000</b>
Circuit breaker value	<b>10</b>
MPPT	<b>9</b>
Amperage	<b>26</b>
WIFI	<b>Nie</b>
Ethernet	<b>Non</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>Chine</b>
Weight	<b>84</b>
Width	<b>70</b>
Height	<b>104</b>
Depth	<b>36</b>

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 est un onduleur PV connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par les chaînes photovoltaïques en courant alternatif et alimente le réseau électrique. L'onduleur string Huawei SUN2000-185KTL-H1 est une solution efficace et fiable permettant une conversion efficace de l'énergie solaire en énergie électrique. Avec des fonctionnalités avancées et des performances élevées, il contribue à maximiser le rendement énergétique du système photovoltaïque. Idéal pour les applications commerciales et industrielles, le SUN2000-185KTL-H1 offre des performances solides dans différentes conditions de fonctionnement.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>HUAWEI - SUN2000-185KTL-H1</b> F.Huawei.3F.withoutwifi.01850.H1	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 est un onduleur PV connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par les chaînes photovoltaïques en courant alternatif et alimente le réseau électrique. L'onduleur string Huawei SUN2000-185KTL-H1 est une solution efficace et fiable permettant une conversion efficace de l'énergie solaire en énergie électrique. Avec des fonctionnalités avancées et des performances élevées, il contribue à maximiser le rendement énergétique du système photovoltaïque. Idéal pour les applications commerciales et industrielles, le SUN2000-185KTL-H1 offre des performances solides dans différentes conditions de fonctionnement.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 :

9 traqueurs MPP

Efficacité maximale de 99,03 %

Surveillance des chaînes

Diagnostic intelligent de la courbe I-V

Support pour MBUS

Pas besoin de fusibles DC

Protecteurs contre les surtensions DC et AC

Classe de protection IP65

Données techniques du HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 :

Efficacité maximale 99,03 %

Tension d'entrée maximale 1 500 V

Courant de fonctionnement maximal sur MPPT 26 A

Courant de court-circuit maximal sur MPPT 40 A

Tension de démarrage 550 V

Plage de tension de fonctionnement MPPT 500 V ~ 1 500 V

Tension d'entrée nominale 1 080 V

Nombre d'entrées 18

Nombre de MPPT 9

Puissance active nominale AC 185 000 W @25°C, 175 000 W @40°C

Puissance apparente maximale AC 185 000 VA

Puissance active maximale AC : 185 000 W

Courant de sortie nominal 134,9 A @25°C, 126,3 A @40°C

Courant de sortie maximal 134,9 A

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) 1035 x 700 x 365 mm

Poids (avec plaque de montage) 84 kg

Plage de température de fonctionnement -25°C ~ 60°C

Classe de protection IP66

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 est une solution avancée qui offre non seulement des fonctionnalités pour une utilisation et une surveillance aisées, mais garantit également un fonctionnement silencieux et une garantie à long terme de 10 ans, ce qui en fait un choix solide pour les installations photovoltaïques.