

HUAWEI - SUN2000-215KTL-H1

Code produit: F.Huawei.3F.withoutwifi.02150.H1



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

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-215KTL-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 de chaîne Huawei SUN2000-215KTL-H1 est une solution efficace et fiable qui permet 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 SUN2000-215KTL-H1 offre des performances solides dans diverses conditions de fonctionnement.

Variantes de produits

Indice	Prix
<p>HUAWEI - SUN2000-215KTL-H1 F.Huawei.3F.withoutwifi.02150.H1</p>	<p>Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.</p>

Description du produit

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-215KTL-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 de chaîne Huawei SUN2000-215KTL-H1 est une solution efficace et fiable qui permet 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 SUN2000-215KTL-H1 offre des performances solides dans diverses conditions de fonctionnement.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-215KTL-H1 :

9 trackers MPP

Efficacité maximale de 99,03%

Surveillance des chaînes

Diagnostic intelligent des courbes I-V

Support pour PLC/MBUS

Pas besoin de fusibles DC

Protecteurs de surtension DC et AC

Classe de protection IP66

Données techniques pour HUAWEI SUN 2000-215KTL-H1 :

Efficacité maximale : 99,03%

Tension d'entrée maximale : 1 500 V

Courant de travail maximal sur MPPT : 30 A

Courant de court-circuit maximal sur MPPT : 50 A

Tension de démarrage : 550 V

Plage de tension de fonctionnement du 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 : 200 000 W

Puissance apparente maximale AC : 215 000 VA

Puissance active maximale AC ($\cos\phi=1$) : 215 000 W

Courant de sortie nominal : 144,4 A

Courant de sortie maximal : 155,2 A

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) : 1 035 x 700 x 365 mm

Poids (avec plaque de montage) : 86 kg

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

Classe de protection IP66

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-215KTL-H1 est une solution avancée qui offre non seulement des fonctionnalités pour une utilisation et une surveillance faciles, 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.