

HUAWEI - SUN2000-105KTL-H1

Code produit: F.Huawei.3F.withoutwifi.01050.H1



| | |
|-----------------------|-----------------|
| Producteur | HUAWEI |
| Inverter type | On-grid |
| Inverter phases | 3 |
| Max. AC power | 105000 |
| Output power | 105000 |
| Circuit breaker value | 10 |
| MPPT | 6 |
| Amperage | 25 |
| WIFI | Nie |
| Ethernet | Non |
| Compatible optimizers | Huawei |
| Warranty | 5 |
| CN code number | 85044086 |
| Quantity per pallet | 2 |
| Country of origin | Chine |
| Weight | 79 |
| Width | 61 |
| Height | 108 |
| Depth | 31 |

L'onduleur HUAWEI SUN2000-105KTL-H1 est un onduleur PV connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par des chaînes photovoltaïques en courant alternatif et alimente le réseau électrique. L'onduleur de chaîne Huawei SUN2000-105KTL-H1 est une solution efficace et fiable permettant une conversion efficace de l'énergie solaire en énergie électrique. Grâce à ses fonctionnalités avancées et à sa haute performance, il contribue à maximiser le rendement énergétique du système photovoltaïque. Idéal pour les applications commerciales et industrielles, le SUN2000-105KTL-H1 offre des performances solides dans différentes conditions de fonctionnement.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|---|--|
| HUAWEI - SUN2000-105KTL-H1 F.Huawei.3F.withoutwifi.01050.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 SUN2000-105KTL-H1 est un onduleur PV connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par des chaînes photovoltaïques en courant alternatif et alimente le réseau électrique. L'onduleur de chaîne Huawei SUN2000-105KTL-H1 est une solution efficace et fiable permettant une conversion efficace de l'énergie solaire en énergie électrique. Grâce à ses fonctionnalités avancées et à sa haute performance, il contribue à maximiser le rendement énergétique du système photovoltaïque. Idéal pour les applications commerciales et industrielles, le SUN2000-105KTL-H1 offre des performances solides dans différentes conditions de fonctionnement.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN2000-105KTL-H1 :

6 trackers MPP

Efficacité maximale de 99,0%

Gestion au niveau d'une seule chaîne

Prise en charge du diagnostic intelligent des courbes IV

Conception sans fusibles

Parafoudres pour courant continu et alternatif

Classe de protection IP65

Caractéristiques techniques de l'onduleur HUAWEI SUN2000-105KTL-H1 :

Efficacité maximale 99,0%

Tension d'entrée maximale 1 500 V

Courant de fonctionnement maximal par MPPT 25 A

Courant de court-circuit maximal par MPPT 33 A

Tension de démarrage 650 V

Plage de tension de fonctionnement du MPPT 600 V ~ 1 500 V

Tension d'entrée nominale 1 080 V

Nombre d'entrées 12

Nombre de MPPT 6

Puissance active nominale CA 105 000 W @ 40°C

Puissance apparente maximale CA 116 000 VA @ 25°C

Puissance active maximale CA : 116 000 W @ 25°C

Courant de sortie nominal 75,8 A

Courant de sortie maximal 84,6 A

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) 1075 x 605 x 310 mm

Poids (avec plaque de montage) 79 kg

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

Indice de protection IP65

L'onduleur HUAWEI SUN2000-105KTL-H1 est une solution avancée qui offre non seulement des fonctionnalités pour une utilisation et une surveillance plus 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.