

HUAWEI - SUN2000-330KTL-H1

Code produit: F.Huawei.3F.withoutwifi.03300.H1



L'onduleur HUAWEI SUN 2000-330KTL-H1 est un onduleur PV connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par les chaînes photovoltaïques en courant alternatif et fournit de l'énergie au réseau électrique. L'onduleur string Huawei SUN2000-330KTL-H1 est une solution efficace et fiable qui permet 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 des applications commerciales et industrielles, le SUN2000-330KTL-H1 offre une performance solide dans diverses conditions de fonctionnement.

Variantes de produits

Indice	Prix
HUAWEI - SUN2000-330KTL-H1 F.Huawei.3F.withoutwifi.03300.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 2000-330KTL-H1 est un onduleur PV connecté au réseau qui convertit le courant continu généré par les chaînes photovoltaïques en courant alternatif et fournit de l'énergie au réseau électrique. L'onduleur string Huawei SUN2000-330KTL-H1 est une solution efficace et fiable qui permet 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 des applications commerciales et

industrielles, le SUN2000-330KTL-H1 offre une performance solide dans diverses conditions de fonctionnement.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN 2000-330KTL-H1 :

6 trackers MPP

Efficacité maximale de 99,00%

Surveillance des chaînes

Diagnostic Smart I-V Curve

Contrôle de la température de la connexion DC

Déconnexion intelligente des chaînes

Dispositifs de protection contre les surtensions côté DC et AC

Classe de protection IP66

Spécifications techniques du HUAWEI SUN 2000-330KTL-H1 :

Efficacité maximale : 99,00%

Tension d'entrée maximale : 1 500 V

Courant de fonctionnement maximal par MPPT : 65 A

Courant de court-circuit maximal par MPPT : 115 A

Tension de démarrage : 550 V

Plage de tension de fonctionnement MPPT : 550 V ~ 1 500 V

Tension nominale d'entrée : 1 080 V

Nombre maximum d'entrées PV par MPPT : 4/5/5/4/5/5

Nombre de MPPT : 6

Puissance active nominale AC : 300 000 W

Puissance apparente maximale AC : 330 000 VA

Puissance active maximale AC ($\cos\phi=1$) : 330 000 W

Courant de sortie nominal : 216,6 A

Courant de sortie maximal : 238,2 A

Dimensions (l x h x p) : 1048 x 732 x 395 mm

Poids (avec plaque de montage) : 112 kg

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

Classe de protection : IP66

L'onduleur HUAWEI SUN 2000-330KTL-H1 est une solution avancée qui offre non seulement des fonctionnalités facilitant l'utilisation et la surveillance, mais qui assure également un fonctionnement silencieux et une garantie de 10 ans à long terme, ce qui en fait un choix solide pour les installations photovoltaïques.