

TBB-POWER 12V 30A Chargeur DC-DC

Battery Charger / Acculader | TBB-POWER | iDDX1230



La technologie MPPT optimise la récolte d'énergie à partir de sources DC, fournissant 30A aux systèmes de batteries 12V pour une recharge rapide et une préparation opérationnelle maximale. Sa construction certifiée IP65 résiste à la pénétration de poussière et aux jets d'eau à haute pression pour une intégration dans les applications automobiles, de camping-car et marines.

Caractéristiques

- Fournit un puissant courant de charge de 30A pour recharger rapidement vos systèmes de batteries 12V, garantissant une disponibilité opérationnelle maximale.
- Conçu pour les environnements difficiles, son indice de protection IP65 offre une protection complète contre l'infiltration de poussière et les jets d'eau à haute pression, le rendant idéal pour les applications automobiles, de camping-car et marines.
- Dispose de la technologie MPPT (Maximum Power Point Tracking) pour optimiser la récolte d'énergie des sources CC, fournissant plus de puissance à vos batteries par rapport aux chargeurs conventionnels.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

12 V

COURANT DE SORTIE MAX

30 A

POIDS

0,9 kg

Spécifications Techniques

Output

Tension de Sortie Nominale	12 V
Courant de Sortie Max	30 A

Spécifications Physiques

Poids	0,9 kg
Indice IP	IP65

Connectivity & Protection

Protection Inversion de Polarité	? Yes
Protection Court-circuit	? Yes

Conformité Réglementaire



Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **iDDX1230**
Code Fabricant: **iDDX1230**
Model: **iDDX1230**