

CTEK 24V Convertisseur Buck-Boost

DC-DC Converter | CTEK | D250TS



Lors de la spécification d'un convertisseur CC-CC pour les systèmes 24V exigeants, un indice de protection IP65 contre la poussière et les jets d'eau prévient les défaillances opérationnelles. Cette construction robuste assure une gestion d'énergie fiable dans les environnements automobiles, de camping-car et marins difficiles.

Caractéristiques

- Fournit une sortie stable de 24V à 10A, assurant une alimentation fiable pour l'électronique et les équipements sensibles.
- Conçu pour des performances robustes dans les environnements automobiles, de camping-car et marins, offrant une gestion d'énergie fiable.
- Classé IP65 pour une protection complète contre la poussière et les jets d'eau, garantissant un fonctionnement dans des conditions extérieures et marines difficiles.
- Optimise les systèmes électriques embarqués en fournissant une alimentation 24V constante, protégeant les équipements et améliorant la fiabilité opérationnelle.

TENSION D'ENTRÉE NOMINALE

24 V

TENSION DE SORTIE

28,8 V

COURANT DE SORTIE MAX

10 A

POIDS

0,8 kg

Spécifications Techniques

Input

Tension d'Entrée Nominale	24 V
Tension d'Entrée Min	25,8 V
Tension d'Entrée Max	32 V

Spécifications Physiques

Longueur	192 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	65 mm
Poids	0,8 kg
Indice IP	IP65

Output

Tension de Sortie	28,8 V
Courant de Sortie Max	10 A

Conformité Réglementaire



Standards: EN 55032, EN 55035, E-Mark (automotive)
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **D250TS**
Model: **D250T**