

## POWERBOOZT 24V à 13,8V Convertisseur Abaisseur

DC-DC Converter | POWERBOOZT | DCDC2103S



Le maintien d'une alimentation stable de 13,8V pour les appareils 12V à partir d'un système 24V évite d'endommager l'électronique sensible et optimise les performances de charge. Conçu pour les environnements mobiles exigeants, ce convertisseur assure la continuité de fonctionnement dans les applications automobiles, marines et de véhicules récréatifs.

### Caractéristiques

- Assure une alimentation stable de 13,8V pour les appareils 12V lorsqu'ils fonctionnent à partir d'un système 24V, protégeant l'électronique sensible et optimisant la charge.
- Conçu pour les environnements mobiles exigeants, y compris les caravanes, camping-cars, applications automobiles et marines.
- La technologie de conversion DC-DC efficace minimise les pertes d'énergie, contribuant à l'efficacité globale du système et à sa fiabilité.
- Compact et léger avec 0,1 kg, il facilite l'installation dans les véhicules et embarcations où l'espace est limité.

TENSION D'ENTRÉE NOMINALE	TENSION DE SORTIE	COURANT DE SORTIE MAX	PUISSANCE DE SORTIE	POIDS
<b>24 V</b>	<b>13,6 V</b>	<b>3 A</b>	<b>40 W</b>	<b>0,1 kg</b>

### Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	<b>24 V</b>	Tension de Sortie	<b>13,6 V</b>
Tension d'Entrée Min	<b>18 V</b>	Courant de Sortie Max	<b>3 A</b>
Tension d'Entrée Max	<b>32 V</b>	Puissance de Sortie	<b>40 W</b>
Spécifications Physiques			
Poids	<b>0,1 kg</b>		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **DCDC2103S**  
EAN/Barcode: **8719325860283**  
Code Fabricant: **DCDC2103S**  
Model: **DCDC2103S**