



TDK-Lambda

Points clés produit

- Large gamme de tensions d'entrée et de sortie
- Tension de charge et de batterie découplées grâce à un convertisseur DC/DC intégré
- Applicable aux batteries au plomb, au nickel et au lithium et aux supercaps jusqu'à 1000Ah
- Surveillance complète de la batterie

Specifications essentielles

- Puissance de sortie : 960W@48V_{DC}
- Tension d'entrée : 10 - 60V_{DC}
- Tension de sortie : 10-58V_{DC}
- Communication : Modbus/RTU et outil logiciel

Applications typiques

- Industries Automatisées
- Bâtiments Automatisés
- Infrastructure et transport
- Télécommunications, technologie des données

Product Highlights

- Wide input- and output voltage range
- Decoupled load and battery voltages by integrated DC/DC converter
- Applicable with lead, nickel and lithium batteries and supercap up to 1000Ah
- Comprehensive battery monitoring

Key Specifications

- Output power: 960W@48V_{DC}
- Input voltage: 10 - 60V_{DC}
- Output voltage: 10-58V_{DC}
- Communication: Modbus/RTU and software tool

Typical Applications

- Industry automation
- Building automation
- Infrastructure and transportation
- Telecommunication, data technology