

## VALISE D'ENERGIE AUTONOME VLA 500WH

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : 340x300x160mm
- Poids 8 kg
- Entrée Connecteur type WEIPU 4pts 10-40V DC 120W 96-230 VAC, 50 Hz via bloc secteur
- Sorties extérieures valise : 2 connecteurs WEIPU 6 pts
- Tension direct batterie : entre 20.3V et 29.4V
- Possibilité de sortie stabilisée en option (60W max)
- Connectique interne valise 2 ports USB type A pour recharge petits appareils
- Batterie Li-ion 25,2V/19.4Ah
- Temps de recharge 5h à 25°C
- Puissance continu 200W
- Température Charge 0°C /+40°C
- Température Décharge -10°C /+40°C
- Température de stockage -20°C /+50°C
- IP et IK IP65 et IK08



**G210233 – VALISE D'ENERGIE AUTONOME VLA**