

Fiche technique

BATTERIE 3300



Ce pack batterie NiMH offre une excellente qualité pour une utilisation dans les stations de mesure, qui sont exposés à des températures extrêmes. Minutieusement fabriqué pour fonctionner à des températures comprises entre -20 $^{\circ}$ C à +60 $^{\circ}$ C.

Sa capacité permet une autonomie conséquente à la station.

Applications:

- Alimentation de centrale d'acquisition,
- Télémesure,
- Stations autonomes

Caractéristiques techniques :

Matériaux	NiMH
Assemblage	5xAA taille des cellules dans le tube thermo
Voltage	6,2 V DC
Puissance	3300 mA
Connecteur	JST 2-Pin
Câble	10cm

Avantage:

- Longévité
- Intégrée directement au datalogger
- Facile à remplacer
- Plug and play