



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	120011
Nennspannung	12V
Nennkapazität	80Ah
Maße	Länge
	Breite
	Höhe
	Gesamthöhe
Gewicht	ca. kg
Anschluss	
Behälter Material	ABS
Nennleistung	(20hr,1.80V/Zelle,25°C)
	(10hr,1.80V/Zelle,25°C)
	(5hr,1.75V/Zelle,25°C)
	(3hr,1.75V/Zelle,25°C)
	(1hr,1.60V/Zelle,25°C)
Maximaler Entladestrom (kurz)	(5s)
Innenwiderstand	ca. Ω
Betriebstemperaturbereich	Entladung: -15~50°C
	Ladung: 0~40°C
	Erhaltung: -15~40°C
Nennbetriebstemperaturbereich	25±3°C
Zyklische Anwendung	Anfangsladestrom geringer als bei einer Spannung von 14.4 - 15.0V und 25°C bei einem Temp. Koeffizienten von -30mV/°C
Erhaltungsladung	Keine Anfangsladestrombegrenzung bei einer Spannung von 13.5 - 13.8V und 25°C bei einem Temp. Koeffizienten von -20mV/°C
Kapazität in Abhängigkeit der Temperatur	40°C 103%
	25°C 100%
	0°C 86%
Selbstentladung	Batterien der Nitro High Performance Serie können bei 25°C bis zu 6 Monate gelagert werden. Danach ist eine Aufladung notwendig. Bei höheren Lagertemperaturen verkürzt sich das Aufladeintervall.

ANWENDUNGEN

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Notbeleuchtungen
- Bahngleissignaleinrichtungen
- Landbahnbeleuchtungen
- Sicherheits- u. Alarmsysteme
- Elektronische Geräte und Ausrüstungen
- Tragbare Geräte, Lichter u. Instrumente
- Kommunikationseinrichtungen
- Gleichstromquellen



Konstante Entladung (Ampere) bei 25°C

F.V/Zeit	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/Zelle															
1.80V/Zelle															
1.75V/Zelle															
1.70V/Zelle															
1.65V/Zelle															
1.60V/Zelle															

Konstante Leistungsabgabe (Watt/Zelle) bei 25°C

F.V/Zeit	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/Zelle															
1.80V/Zelle															
1.75V/Zelle															
1.70V/Zelle															
1.65V/Zelle															
1.60V/Zelle															

ABMESSUNGEN (in mm)

ENTLADECHARAKTERISTIK

ERHALTUNGSLADUNGSCCHARAKTERISTIK

**EINFLUSS DER TEMPERATUR AUF
BATTERIEKAPAZITÄT**

**EINFLUSS DER TEMPERATUR AUF
LANGZEITLEBENSDAUER**

**ZYKLENANZAHL IN ABHÄNGIGKEIT VON DER
ENTLADETIEFE**

SELBSTENTLADUNGSEIGENSCHAFTEN