

NITRO HIGH PERFORMANCE

Nitro High Performance LP12-80 - 12V - 80Ah



ANWENDUNGEN

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





Intertek ETL SEMKO









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: Ladung:	-15~50° C 0~40° C

Erhaltung:

25±3°C

-15~40°C

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 ei- ner 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 Seri können bei 25°C bis zu 6 Monate gelagert werden. Danach ist eine Aufladung not- wendig. Bei höheren Lagertemperaturen verkürzt sich das Aufladeintervall.					

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															

SPEZIFIKATIONEN

Nennbetriebstemperaturbereich

Zyklische Anwendung

	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															



NITRO HIGH PERFORMANCE Nitro High Performance LP12-80 - 12V - 80Ah

ABMESSUNGEN (in mm)	
ENTLADECHARAKTERISTIK	ERHALTUNGSLADUNGSCHARAKTERISTIK
EINFLUSS DER TEMPERATUR AUF	EINFLUSS DER TEMPERATUR AUF
BATTERIEKAPAZITÄT	LANGZEITLEBENSDAUER
ZYKLENANZAHL IN ABHÄNGIGKEIT VON DER ENTLADETIEFE	SELBSTENTLADUNGSEIGENSCHAFTEN