

# LEOCH LP AGM 12V 2,2Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LP12-2.2

USV-Systeme benötigen 12V 2,2Ah Standby-Strom für unterbrechungsfreien Betrieb. Diese LEOCH LP AGM-Batterie bietet wartungsfreie, vibrationsbeständige Energie für den Schutz kritischer IT- und Sicherheitsinfrastrukturen bei Ausfällen.



### Merkmale

- Mit einer Kapazität von 2,2Ah bei 12V stellt diese Batterie sicher, dass Ihre USV-Systeme bei Stromausfällen die notwendige Leistung aufrechterhalten und kritische Abläufe sowie Daten schützen.
- Speziell für USV-Anwendungen entwickelt, bietet diese Batterie eine zuverlässige Notstromversorgung für IT-Infrastrukturen, Sicherheitssysteme und Telekommunikationsgeräte.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher AGM-Technologie bietet diese Batterie eine wartungsfreie Funktion und erhöhte Vibrationsbeständigkeit für eine zuverlässige, langlebige Leistung.
- Mit kompakten Abmessungen von 71x48x103mm und einem Gewicht von 0,8kg ermöglicht sie eine flexible Integration in verschiedene USV-Systeme ohne Leistungseinbußen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>2,2 Ah</b>	<b>0,8 kg</b>	<b>B00</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Stationärbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	2,2 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	71 mm	Poltyp	T1
Breite	48 mm	Polposition	+L
Höhe	103 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	0,8 kg		
Gehäusetyp	N.B.		

### Regulatorische Konformität



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
 Regulatory: CE | Bebat | ADR

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **LP12-2.2**  
 Herstellercode: **LP12-2.2**  
 Model: **LP**