

Stromversorgungen für Systeme und Labor

Bis zu 1 MW bzw. 1 MVA

Produktkategorie	Hersteller													
	Ametek	California Instr.	Sorensen	Bridge Tech	CAENels	Chroma	ITech Electronics	Kepeco	Magna Power	NAL - Newton's 4th Law	Plating	Preen	Qunling Energy Resources	Vektrex
AC-Quelle (auch DC)	■													
DC-Quelle		■		■	■	■	■	■						
DC-Quelle ≥1 kV		■		■	■	■	■							
DC-Quelle bipolar (+U,+I oder -U, -I)		■		■	■	■	■							
DC-Quelle bidirektional (+U,±I)					■	■	■							
DC-Quelle 4 Quadranten						■	■							
Labornetzgerät		■			■	■	■							
Elektronische AC-Last (auch DC)			■		■	■	■							
Elektronische DC-Last			■		■	■	■							
Elektron. DC-Last mit Netzurückspeisung			■		■	■	■							
Batterietest-/Simulations-Systeme					■	■								
RLC-Last			■									■		
Netzsimulations-System	■		■		■	■						■		
LED- und Lasertest-System					■	■							■	
PV-Test-/Simulations-Systeme					■	■		■						



Mess- und Prüftechnik

Messen, testen, analysieren und kalibrieren für Forschung, Entwicklung, Produktion und Service

Produktkategorie	Hersteller								
	CAENels	Calex	Chroma	Data Track	IET-Labs	ITech Electronics	NKL - Newton's Ath	Ono Sokki	Transmile
Analyse von Frequenzantwort (Verstärkung/Phasengang)									
Analyse von Impedanz (Verstärkung/Phasengang)									
Analyse von Leistung (1 ~ 6 ch)									
Analyse von Schwingung & Ordnung (mech., akust., el.)									
Digitalmultimeter									
Einbau-Instrumente									
Hipot Tester									
IEC61000 EMC Test System – ISO17025 akkreditiert									
Impulswindungstester									
Kalibrator									
Kapazitätsmessgerät									
Leistungsmessgerät									
Leistungsverstärker Breitband (DC ~ 1 MHz)									
Mega-/Milliohmometer									
Messbrücke									
Messwandler									
RLC-Messgerät									
RLC-Normale /-Dekade									
Stromwandler									
Transformator-Mess-/Testsystem									



Netzteile und DC/DC-Wandler für OEM

Große Auswahl für Medizin- und Industrieanwendungen

Produktkategorie	Hersteller													
	AcutePower (Int. Coil)	AlfaTronix	Astrobyne	CAENeS	Calex	Delta Energy Systems	Integrated Power Des.	Keppo	MicroPower Direct	Powerstax	PDPower Technology	SL Power (Ault, Contdor)	SLAT	TPS Elektronik
DC/DC-Wandler	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Einbaunetzteil, Schaltnetzteil oder linear	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Netzteil für Printmontage	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Netzteil für die Hutschienenmontage	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Modulares Netzteil	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stecker-/ Tischnetzteil	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Netzteil mit Konstantstrom	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Netzteil mit Medizinzulassung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Akkuladegerät	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Power over Ethernet	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Unterbrechungsfreie DC-Stromversorgung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Unsere TOP-Marken



Netzteile:
10W bis 300W
Tisch-Steckernetzteile:
10W bis 240W

Anwendungsbereiche:
Medical, Industrial,
Test & Measurement



DC/DC-Wandler:
0,25W bis 75W
AC/DC-Wandler:
1W bis 600W

Anwendungsbereiche:
Medical, Railway,
Test & Measurement,
Transportation, Industrial



DC/DC-Wandler:
70W bis 185W
AC/DC-Wandler/ Netzteile:
25W bis 400W

Anwendungsbereiche:
Medical, Railway,
Test & Measurement,
Transportation, Industrial

DC/DC-Wandler

CME führt geregelte und unregelte DC/DC-Wandler (0,25 bis 2800W) mit Single-, Dual- oder Triple-Ausgang in allen Leistungsklassen und Bauformen (SIP, DIP, SMD, Brick, DIN).

Für die Medizintechnik führen wir DC/DC-Wandler mit Zulassung nach EN60601.

Netzteile (AC/DC)

CME führt Netzteile in allen Bauformen (Printmontage, Open-Frame-, Hutschiene-, 19-Zoll Rack-Montage, externe Stecker- und Tischnetzteile). Der Leistungsbereich reicht von 10 bis 6000 Watt mit Ein- oder Mehrfachausgang.

Für die Medizintechnik bieten wir eine breite Auswahl an internen und externen Netzteilen mit spezieller medizinischer Zulassung nach EN60601.

Unser Angebot

- Schaltschrankbau
- Messwertvisualisierung
- CE-Zertifizierung
- Kalibrierzertifikate
- Lebensdauerprüfstände
- Programmierbare Lasten
- Batteriesimulation
- Wechselrichtertest
- Laborausstattung



Unser Service

- Reparaturen In-House
- Reparaturen vor Ort
- Präventivwartung
- Wartungsverträge
- Kalibrierungsservice
- Werksmodifikationen
- Schulungen

