

# Nevo+1200M MED Serie

## Modulares Netzteil 1200 W



Das NEVO+1200 ist ein modulares und vom Benutzer konfigurierbares Netzteil, das unübertroffene Leistung und Flexibilität bietet. Auf einer Grundfläche von nur 6 x 6 Zoll bringt das NEVO+1200 bei einem Gewicht von nur 1,2 kg bis zu 1200 Watt Leistung - das entspricht 1000 Watt pro kg. Die auf den Medical-Bereich spezialisierte kleine Krafteinheit kann mit bis zu acht galvanisch voneinander getrennten Ausgangsmodulen ausgestattet werden. Diese können dank der hohen Flexibilität und Konfigurierbarkeit sowohl parallel als auch in Serie betrieben werden. Durch die Zulassung nach IEC60601-1 sowie dem weit gefassten Ausgangsspannungsbereich von 1,5 V bis 58 V eignet sich das NEVO+1200 für zahlreiche Anwendungen.

Optional: Ausgangsbrücken (seriell, parallel), Eingangs-, Ausgangskabelbäume

Die Konfiguration des NEVO+1200 wird im folgenden Video einfach erklärt: [Konfiguration NEVO+1200](#)

- Ausgangsleistung bis zu 1200 W
- Eingangsspannungsbereich von 85–264 VAC, 120–370 VDC
- Abmessungen: 154,5 x 152,4 x 41 mm
- Temperaturbereich -20 bis +50 °C, ab 50°C Derating
- 5 V / 1 A Standby-Ausgang
- MTBF > 500.000 h (ohne Lüfter)
- Class I
- max. Einsatzhöhe 3.000 m
- I<sup>2</sup>C Steuerungsoption
- Analog oder digital steuerbare Module

**Preis auf Anfrage**

auf Anfrage

## Technische Daten:

### Grundgerät

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Modellname               | NEVO+1200M-xxxx-000 |
| Leistung (W)<br>Belüftet | 1200                |
| Wirkungsgrad (%)         | 89                  |
| Lieferbar                | auf Anfrage         |

### Modul 1,5-7,5 Volt

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Modellname               | OP1      |
| Ausgangsspannung (V)     | 5        |
| Ausgangsstrom (A)        | 25       |
| Leistung (W)<br>Belüftet | 125      |
| Lieferbar                | ab Lager |

## Modul 4,5-15Volt

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Modellname               | OP2      |
| Ausgangsspannung (V)     | 12       |
| Ausgangsstrom (A)        | 15       |
| Leistung (W)<br>Belüftet | 150      |
| Lieferbar                | ab Lager |

## Modul 9-30 Volt

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Modellname               | OP3      |
| Ausgangsspannung (V)     | 24       |
| Ausgangsstrom (A)        | 7,5      |
| Leistung (W)<br>Belüftet | 150      |
| Lieferbar                | ab Lager |

## Modul 18-58 Volt

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Modellname               | OP4      |
| Ausgangsspannung (V)     | 48       |
| Ausgangsstrom (A)        | 3,75     |
| Leistung (W)<br>Belüftet | 150      |
| Lieferbar                | ab Lager |

## Dual 3,3 -15 V

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Modellname               | OP5      |
| Ausgangsspannung (V)     | 12/12    |
| Ausgangsstrom (A)        | 5/5      |
| Leistung (W)<br>Belüftet | 2x75     |
| Lieferbar                | ab Lager |

## Modul 4,5-15 V

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Modellname               | OPA2     |
| Ausgangsspannung (V)     | 12       |
| Ausgangsstrom (A)        | 25       |
| Leistung (W)<br>Belüftet | 300      |
| Lieferbar                | ab Lager |

## Modul 9-30 V

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Modellname               | OPA3     |
| Ausgangsspannung (V)     | 24       |
| Ausgangsstrom (A)        | 15       |
| Leistung (W)<br>Belüftet | 300      |
| Lieferbar                | ab Lager |

## So erreichen Sie uns:



[07082 49135-0](tel:07082491350)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

[07082 49135-22](tel:070824913522)

Anfrage per Fax versenden

[info@guenter-psu.de](mailto:info@guenter-psu.de)

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden