

## **Nevo+600S ITE Serie**

#### Modulares Netzteil 600 W



Die modulare Netzteilserie NEVO+600 bietet bei einer geringen Grundfläche von 133,7 x 77,7 x 41,0 mm (entsprechend 5 x 3 Zoll) eine hohe Leistung von bis zu 600 Watt. Das NEVO+600 stellt somit die weltweit kleinste konfigurierbare Stromversorgungslösung dar. Die speziell auf den ITE-Bereich zugeschnittene Einheit kann mit bis zu vier Ausgangsmodulen ausgestattet werden, welche galvanisch voneinander getrennt sind. Die Module können dank der hohen Konfigurierbarkeit des NEVO+600 sowohl parallel als auch in Serie betrieben werden. Durch die Zulassung nach IEC60950-1 sowie den weit gefassten Ausgangsspannungsbereich von 1,5 V bis 58 V eignet sich das NEVO+600 für zahlreiche Anwendungen.



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

Im folgenden Video wird die Konfiguration des Nevo+600 einfach erklärt: Konfiguration NEVO+600

- Ausgangsleistung bis zu 600 W
- Eingangsspannungsbereich von 85-264 VAC, 120-300 VDC
- Abmessungen: 133,7 x 77,7 x 41 mm
- Temperaturbereich -20 bis +50 °C, ab 50°C Derating
- 5 V / 0,2 A Standby-Ausgang
- MTBF > 500.000 h (ohne Lüfter)
- Class I
- max. Einsatzhöhe 3.000 m
- I<sup>2</sup>C Steuerungsoption

#### Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

#### Technische Daten:

#### Grundgerät

| Modellname                      | NEVO+600S-xxxx-000 |
|---------------------------------|--------------------|
| <b>Leistung (W)</b><br>Belüftet | 600                |
| Wirkungsgrad (%)                | 89                 |
| Lieferbar                       | auf Anfrage        |

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



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

#### Modul 4,5-15Volt

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

#### Modul 9-30 Volt

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



| Modul 18-58 Volt                |          |
|---------------------------------|----------|
| Modellname                      | OP4      |
| Ausgangsspannung (V)            | 48       |
| Ausgangsstrom (A)               | 3,75     |
| <b>Leistung (W)</b><br>Belüftet | 150      |
| Lieferbar                       | ab Lager |

#### Dual 3,3 -15 V

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

### Modul 4,5-15 V

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



# Modul 9-30 VModellnameOPA3Ausgangsspannung (V)24Ausgangsstrom (A)15Leistung (W)<br/>Belüftet300Lieferbarab Lager



# So erreichen Sie uns:



07082 49135-0 Montag-Freitag: 08-17 Uhr

07082 49135-22 Anfrage per Fax versenden

# info@guenter-psu.de Anfrage per E-Mail versenden

#### 0160 92128051

Anfrage per WhatsApp versenden