

## 11098-538 NETZTEIL 19" AC/DC FÜR COMPACTPCI SERIAL, 3-HE, 8-TE, 300-W



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Steckbares 19-Zoll-Netzteil für CompactPCI Serial-Anwendungen.

Aktive Power Factor Correction und aktive Current-Share-Funktion

N+1 redundancy, hot swap

Ausgangssignalisierung: PS present, power failure, PS\_ON and enable

I2C-Schnittstelle

High efficiency, > 90% at 220 VAC

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Netzgerät

Typ: 19-Zoll-Schaltnetzteil

Passend zu: CompactPCI Serial-Systeme

AC Eingangsspannung: 90 – 264 V

Leistung: 300 W

Anzahl der Ausgangsspannungen: 2

Spannung 1: 12-V

Stromstärke 1: 25-A

Spannung 2: 5-V

Strom 2: 2,5-A

Höhe: 3-HE

Breite: 8 TE

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

19-Zoll Netzteil für CompactPCI-Anwendungen. Das Netzteil verfügt über einen AC-Weitbereichseingang, eine 12 V DC-Hauptspannung und einen +5 V DC-Standby-Ausgang.

## ZERTIFIZIERUNGEN

---



### **Nordamerika**

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### **Europa**

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### **Asien**

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### **Naher Osten und Indien**

Dubai, Vereinigte Arabische  
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)



Unser starkes Markenportfolio:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.