

# UNI-T UDP3305S-E Netzteil



## Topics

- Kanal auswählen
- Spannung / Strom einstellen
- Limits einstellen
- Kanal starten / stoppen
- Zoom Display & Wave
- Serieller und Paralleler Modus
- List / Delayer / Storage
- Presets
- Monitor
- Trigger
- Recorder
- Demo Load (Normal / Ser / par)
- Seriell Demo
- SCPI Python

Handbuch

<http://unitrend.oss-cn-hongkong.aliyuncs.com/20230303/1677835351400947.pdf>

## Firmware Update

- <https://instruments.uni-trend.com/EU-EN/powersupplies/udp3000s.html>

## Python SCPI

- <https://github.com/pyvisa/pyvisa/tree/main>
- <https://pyvisa.readthedocs.io/projects/pyvisa-py/en/latest/index.html>

Last update: 2024/01/04 15:39 hardware:labor:uni-t\_udp3305s-e\_netzteil [https://drklipper.de/doku.php?id=hardware:labor:uni-t\\_udp3305s-e\\_netzteil&rev=1704379181](https://drklipper.de/doku.php?id=hardware:labor:uni-t_udp3305s-e_netzteil&rev=1704379181)

---

From:  
<https://drklipper.de/> - **Dr. Klipper Wiki**

Permanent link:  
[https://drklipper.de/doku.php?id=hardware:labor:uni-t\\_udp3305s-e\\_netzteil&rev=1704379181](https://drklipper.de/doku.php?id=hardware:labor:uni-t_udp3305s-e_netzteil&rev=1704379181)

Last update: **2024/01/04 15:39**

