

Artikelnr.: 312100

## NET-PWRCTRL PRO - 8 Internet / Ethernet gesteuerte Steckdosen, 2.3KW

ab **197,29 EUR**

Artikelnr.: 312100  
Versandgewicht: 1.40 kg  
Hersteller: ANEL



### Produktbeschreibung

ANEL-Elektronik NET-PwrCtrl PRO

8 unabhängig über Internet / Ethernet mit dem Webbrowser gesteuerte Steckdosen. Ein Webserver in der Steckdosenleiste kommuniziert mit dem Netzwerk.

- Steuerung aus dem Internet (weltweit)
- Automatische Erkennung im Netzwerk (DHCP, Zeroconf).
- Automatische Zeiteinstellung von einem NTP Server.
- Aufruf über Hostnamen = z.B.: http://net-control oder IP (Hostname = Gerätename).
- Freie Wahl des HTTP Ports (80). Dadurch mehrere Geräte aus dem Internet ansprechbar.
- 8x 4 Timer + 8x Zufallstimer.
- Ein Netzwerkgerät kann per Ping angefragt und - sollte es nicht antworten - für eine einstellbare Zeit vom Stromnetz getrennt werden.
- Zustandsänderungen werden per E-Mail gemeldet.
- Speichern und Wiederherstellen der Konfiguration.
- Automatisches Einschalten der Steckdosen nach dem Neustart (Stromausfall) oder Wiederherstellung des Zustandes vor dem Ausfall.
- Steckdosen können einzeln gesperrt werden.
- Keine Software (außer Webbrowser) nötig um die Leiste zu steuern oder einzustellen.
- Von jedem Betriebssystem (mit einem Webbrowser) einsetzbar.
- Zusätzliches Windows-Programm für die Ethernet-Steuerung.
- Es können mehrere Steckdosenleisten über einen PC gesteuert werden.
- Benutzersystem bis zu 8 – Usern mit Rechtenvergabe für einzelne Funktionen.
- Protokoll der letzten 40 Ereignisse.
- UDP - Schnittstelle zur Einbindung an eigene Software.
- Firmware-upgrade über Ethernet jederzeit möglich (Ethernet Bootloader).
- Kein Stand-by, kein Stromverbrauch: Die Geräte werden vom Netz geschaltet.
- Stabiles Aluminiumgehäuse, Kindersicherung in den Steckdosen, Kabelkanal

#### Steuerung

- Über das Netzwerk (Internet) vom Browser: NET-PowerControl
- Software und Netzwerk: NET-PwrCtrl Programm Screenshots
- Über USB mittels Software: USB-PwrCtrl Programm Screenshots
- DLL-Interface

#### Spezifikationen

- Stromzufuhr: 230 V~ 50 Hz
- Kabellänge: 1,5 m
- Stromverbrauch: 3,9 W
- Gesamtleistung aller Ausgänge: 2300 W
- Maße: L 350 x B 120 x H 76 mm
- Betriebstemperatur: -20°C...+60°C
- Feuchtigkeit: 10 ... 90% nicht kondensiert

#### Lieferumfang

- Power Line, Software CD-ROM, Hauptkabel, USB-Kabel, Ethernet-Kabel

#### LAN-Interface

- Normenkonformität: IEEE 802.3 (10 Base-T)
- Datentransferraten: 10 MBit/s
- Protokolle: ARP, IP, NetBIOS Name Service, ICMP (Ping), UDP, TCP, DHCP, HTTP, TP (RFC-868)
- Anschlussstyp: RJ-45
- Kabelkompatibilität:
  - 100 BASE-TX: Category 5, 2 4 UTP
  - 10 BASE-T: Category 3, 4, 5 2 UTP

#### Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

