

Artikelnr.: 312101

## NET-PWRCTRL HOME - 3 Internet/Ethernet Steckdosen

ab **112,40 EUR**

Artikelnr.: 312101  
Versandgewicht: 1.00 kg  
Hersteller: ANEL



### Produktbeschreibung

ANEL-Elektronik NET-PwrCtrl HOME

- 3 unabhängig über Internet / Ethernet mit dem Webbrowser gesteuerte Steckdosen. Ein Webserver in der Steckdosenleiste kommuniziert mit dem Netzwerk. Eine Steckdose ist immer eingeschaltet.
- Steuerung aus dem Internet (weltweit)
- Automatische Erkennung im Netzwerk (DHCP, Zeroconf)
- Automatische Zeiteinstellung von einem SNTP 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
- 3x 4 Timer + 3 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
- DLL-Interface

#### Spezifikationen

- Stromzufuhr: 230 V ~ 50 Hz
- Kabellänge: 1,5 m
- Stromverbrauch: 1,9 W
- Gesamtleistung an allen Ausgängen: 2300 W
- Maße: L 170 x B 120 x H 76 mm

#### Systemanforderungen

- Windows 98, ME, 2000, XP, VISTA, 7
- LAN

#### Lieferumfang

- Power Line, Software CD-ROM, Stromkabel, Ethernet-Kabel

#### LAN-Schnittstelle

- Normankonformität: 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)
- Anschluss: RJ-45
- Kabel-Kompatibilität: 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

