

Artikelnr.: 312098

NET-PWRCTRL POWER 19 - 19", 8 Internet / Ethernet gesteuerte Steckdosen

ab **270,42 EUR**

Artikelnr.: 312098
Versandgewicht: 2.20 kg
Hersteller: ANEL



Produktbeschreibung

ANEL-Elektronik NET-PwrCtrl POWER 19" Rack

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

- Steuerung über das 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 = Geräteame)
- 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

- Software and Network: NET-PwrCtrl Programm Screenshots
- Über USB mittels Software: USB-PwrCtrl Programm Screenshots
- DLL-Interface

Kenndaten - 8-fach:

- Stromzufuhr: 230 V ~ 50 Hz
- Kabellänge: 1,5 m
- Stromverbrauch: 3,9 W
- Gesamtleistung aller Ausgänge (Ausgang 1-4 2300 W + Ausgang 5-8 2300 W): 4600 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, 2x 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)
- 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

