



## IP LAN Steckdose PDU 2x Kaltgerätedose via Netzwerk schalten FUNKSTECKDOSE



**199,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Inter-Tech

Bestell-Nr.: 99-100-05000



IP LAN Steckdose Netzwerksteckdose

**IP LAN Steckdose ( PDU = Power Distribution Unit bzw. PCU Power Control Unit )**

**Eine Aufsicht-Gerät für zwei schaltbare Steckdosen, welche sich per Webinterface ( Browser ) oder SNMP bedienen lässt. Es können beide Ausgänge einzeln per Fernzugang geschaltet werden, Ein-Aus oder auch über eine integrierte Zeitfunktion steuern.**

Aufgrund der kleinen Abmessungen eignet sich das Gerät besonders für den PC und Serveranlagen, Kommunikationstechnik, Home und Office Bereich, Audioverstärker, Sicherheitstechnik, Kamertechnik, Schaltanlagen aller Art.

**Funktionen ( siehe auch weitere Bilder ):**

- **Zeitfunktion Control-Schedule** Ja
  - Outlet: Auswahl des einzustellenden Ausgangs
  - Every: Auswahl des Tages oder „jeden Tag“
  - Date: Eingabe Datum und Uhrzeit
  - Action: Auswahl des Befehls
- **Control Outlet ON-OFF** ..... Ausgang Ein-Aus je nach belieben
- **Control – Ping Action** ( Ping IP address )
  - Die PDU pingt die gewählte IP-Adresse jede Minute 1x an.
  - Bleibt die Rückmeldung 10x aus, startet die ausgewählte Aktion automatisch
- **Configuration – PDU**
  - Benennung der Ausgänge und Einstellen der Verzögerungszeit
  - ON: Einstellen der Verzögerungszeit beim Einschalten je Ausgang
  - OFF: Einstellen der Verzögerungszeit beim Ausschalten je Ausgang
  - Beachten Sie: Die max. Verzögerungszeit ist 255 Sek.
- **Configuration - User** ( Ändern der ID und des Passwortes )
- **Configuration - Network** ( Ändern IP Adressen ..... )
- **Configuration - Mail**
  - Bei Erreichen der voreingestellten Grenzwerte kann die PDU eine Email an eine voreingestellte Emailadresse senden.
- **Configuration -SNMP**
  - Bei Erreichen der voreingestellten Grenzwerte kann die PDU eine SNMP Nachricht an eine voreingestellte IP-Adresse verschicken.
- **Configuration - SSL** ( Einstellen der SSL Verschlüsselung )
- **Configuration - Time** ( Internet Time Setting: Einstellung des Zeitserver oder Manuelle Eingabe )

**Technische Daten:**

- Anschlüsse
- 1 x 230V Stromeingang (C14 = Kaltgerätestecker 16A )
- 2 x 230V Stromausgang (C13 = Kaltgerätebuchse 10A )
- 1 x LAN RJ45 LAN Anschluss 10 Mbit/s 10baseT Ethernet (RJ45)
- Webinterface HTTP, HTTPS, SNMP, DHCP, UDP, Mail
- Einstellbare Alarmfunktion: Alarmfunktion 1 x akustisch
- Statusanzeigen: LED / LED Display / Strom / Netzwerkaktivität
- Material 1.2mm Stahl
- Abmessungen 40 x 120 x 100mm

**LED Statusanzeigen**

- LED Outlet 1 (Grün): Ausgang 1 ist eingeschaltet
- LED Outlet 2 (Grün): Ausgang 2 ist eingeschaltet

- Power (Rot): Betriebsanzeige
- Signal (Gelb): Leuchtet nach Betätigung des Reset Knopfes

**Lieferumfang:**

- 1x LAN Steckdose
- 2m Anschlusskabel C13 C14
- PDU Utility, deutsche und englische Version
- Handbücher auf CD

**Ähnliche Produkte die über Netzwerk geschaltet werden können sind folgende Artikel-Nr :**

- Art-Nr 99-100-05000 = LAN-Steckdose PDU Kaltgeräte
- Art-Nr 99-100-06210 = LAN-Zeitschaltuhr 4-Kanal über Browser oder APP
- Art-Nr 99-100-06220 = LAN-Zeitschaltuhr 3-Kanal über Browser