



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