

Expert Power Control 8090



8

8-fach switched PDU für GSM

mit GSM



Leistungsmerkmale

- 8 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTP, mittels Kommandozeilentool sowie zusätzlich über Sprachanruf, SMS und Datacall schaltbar
- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) für jeden Power Port nach Stromausfall einstellbar
- Stromspitzen bei gleichzeitigen Schaltvorgängen werden durch eine automatische Latenzzeit von 1 Sekunde verhindert
- Programmierbare Ein-/Ausschaltsequenz
- 8-Kanal-Watchdog, jedem Power Port kann ein eigener Watchdog (ICMP/TCP) zugewiesen werden
- GSM Admin- und Userzugänge für alle Ports definierbar
- Für Prepaid und Vertragskarten (SIM-Karte nicht enthalten)
- Tribandnetz
- FreeCall: Wählbare Aktion bei gebührenfreiem Anruf von einer bestimmten Nummer
- Anschluss für optionalen Sensor zur Umgebungsüberwachung
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- HTTP 1.1, E-Mail, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Zugriffsschutz durch optionales HTTP-Passwort
- Geringer Eigenverbrauch, typ. 5 W
- Entwickelt und produziert in Deutschland

Anschlüsse

- 1 Netzanschluss (IEC C20, max. 16 A)
- 8 Lastausgänge (IEC C13, max. 10 A)
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- RJ11-Anschluss für optionalen Temperatursensor
- Anschluss für GSM-Antenne (im Lieferumfang enthalten)
- Einschub für SIM-Karte

Technische Daten

- 19 Zoll, 1 HE
- LxHxT: 43,9 x 4,4 x 15,0 cm (ohne Befestigungslaschen)
- Gewicht: ca. 2,8 kg
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)

Stromanschlüsse auf der Rückseite



Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Betriebsspannung	Maximaler Strom
8090	Expert Power Control 8090	Anschlüsse auf der Rückseite, integriertes GSM-Modul, GSM-Antenne im Lieferumfang enthalten (Kabellänge 2 m)	230 V	16 A
7000	Temperatursensor 7000	-20°C bis +80°C		
0807	Kabelhalterung 0807	13 Fixiertstege für Verbraucherkabel		



Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH
Eintrachtstr. 113
50668 Koeln, Germany

T +49.221.912 90 97
F +49.221.912 90 98

mail@gude.info
www.gude.info

made
in
Germany