

Expert Power Control 8080-Serie



24

24-fach switched PDU mit integrierter Strommessung



Leistungsmerkmale

- 24 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTP sowie mittels Kommandozeilentool 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
- Gesamtstrommessung pro Phase (**8083**) bzw. pro Bank (einphasiger Anschluss) mit je 8 Power Ports
- Das Gerät kann je nach Auswahl des Netzanschlusses ein- oder dreiphasig betrieben werden
- Sicherung 16 A pro Phase bzw. Bank (jeweils 8 Ports)
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- HTTP 1.1, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Zugriffsschutz durch optionales HTTP-Passwort
- Geringer Eigenverbrauch, typ. 8 W
- Entwickelt und produziert in Deutschland

Anschlüsse

- 1 Netzanschluss, Kabellänge ca. 2 m:
 - Schuko, max. 16 A (**8080**)
 - CEE, max. 16 A (**8081**)
 - CEE, max. 32 A (**8082**)
 - CEE, max. 3 x 16 A (**8083**)
 - IEC C20, max. 16 A (**8084**)
- 24 Lastausgänge (IEC C13, max. 10 A)
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)

Technische Daten

- Gehäuse für vertikalen Rackeinbau (0 HE), LxHxT: 156,5 x 6 x 6 cm (Länge inkl. Befestigungslaschen)
 - Gewicht: ca. 5,0 kg
 - Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
 - Lagertemperatur: -20 - 70 °C
 - Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)

Highlights auf einen Blick

- ▶ 24 Power Ports
- ▶ Gesamtstrommessung
- ▶ 5 Anschlussvarianten
- ▶ Vertikale Montage

| Bestell-Nr. | Produkt | Merkmale | Betriebsspannung | Max. Strom |
|-------------|---------------------------|---|------------------|------------|
| 8080 | Expert Power Control 8080 | Netzanschluss Schuko, Strommessung pro Bank | 230 V | 16 A |
| 8081 | Expert Power Control 8081 | Netzanschluss CEE, 16 A, Strommessung pro Bank | 230 V | 16 A |
| 8082 | Expert Power Control 8082 | Netzanschluss CEE, 32 A, Strommessung pro Bank | 230 V | 32 A |
| 8083 | Expert Power Control 8083 | Netzanschluss CEE, 3 x 16 A, Strommessung pro Phase | 230 V | 3 x 16 A |
| 8084 | Expert Power Control 8084 | Netzanschluss IEC C20, Strommessung pro Bank | 230 V | 16 A |



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

