

# Expert PDU Basic 8110 / 8111



Expert PDU Basic 8110  
Stromanschlüsse auf der Rückseite



Expert PDU Basic 8111  
Stromanschlüsse auf der Frontseite

## Leistungsmerkmale

- Stromverteilung und Gesamtstrommessung
- Gut ablesbares LED-Display zur Anzeige von Gesamtstrom (aktuell, Peak), IP-Adresse, Sensorwerten und Fehlermeldungen
- 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
- Steuerbar über iOS- und Android-App
- Geringer Eigenverbrauch, max. 3 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)
- 2 Mini-DIN Anschlüsse für optionale Sensoren

## Technische Daten

- 19 Zoll, 1 HE
- Gewicht: ca. 2,2 kg
- Betriebstemperatur: 0-50 °C (nicht kondensierend)

## Bestellinformationen

Bestellnummer	Produkt	Merkmale	Betriebsspannung	Maximaler Strom
8110	Expert PDU Basic 8110	Anschlüsse auf der Rückseite	230 V	16 A
8111	Expert PDU Basic 8111	Anschlüsse auf der Frontseite	230 V	16 A
7001	Temperatursensor 7001	-20°C bis +80°C		
7002	Hybridsensor 7002	-20°C bis +80°C / 0-90% Feuchtigkeit		



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

