

DIGITUS Smart PDU, 8 x C13, LCD-Infopanel, WebUI, RJ45, RJ11, Sensor-Option

DN-95610
EAN 4016032467403



Smart PDU mit 8 x C13, LCD, WebUI, RJ45 1.5mm, 2m Netzleitung, Remote Monitoring

Mit der intelligenten Stromverteilung (Smart PDU) von DIGITUS® kann der gesamte Stromfluss überwacht und gesteuert werden. Neben der Überwachung von Gesamt- und Einzelströmen, können auch Spannung und Frequenz überwacht werden. Zusätzlich können Sie bestimmte Limits festlegen für alle oder einzelne Steckdosen. Darüberhinaus sind auch Einschaltverzögerungen und Zeitschaltungen möglich. Die Konfiguration erfolgt per Remote-Zugriff über die integrierte Weboberfläche (RJ45). Für den Zugriff auf das Gerät stehen eine Vielzahl an Schnittstellen zur Verfügung, unter anderem RJ45, RS485 und eine digitale Input/Output-Schnittstelle. An die RJ11-Ports lassen sich optional erhältliche Sensoren für Temperatur/ Feuchtigkeit oder Rauch/Wasser anschließen. Die optionalen Sensoren lassen sich individuell mit Grenzwerten und entsprechenden Benachrichtigungsregeln konfigurieren. Darüberhinaus lässt sich die DIGITUS® Smart PDU durch die Montagewinkel leicht in 19" Serverschränke oder Wandgehäuse einbauen, die Montagewinkel sind bereits vormontiert.

Intelligente Stromverteilung, 8-fach mit Remotezugriff per Web-Oberfläche - Monitoring, Controlling, Grenzwerte & Alarmfunktionen

- Smartes Stromverteilungssystem mit integrierter Konfigurationsoberfläche (WebUI)
- Monitoring: Gesamtstrom, Einzelstrom, Aktiv/Inaktiv, Stromzähler (kW/kWh), Frequenz

- Kontrolle: Ein-/Ausschalten der einzelnen Steckdosen, Verzögerung, Zeitschaltung
- Konfiguration: Verzögerung Ein-/Ausschalten, Reset d. Gesamtstromverbrauchs, Einstellen der Limits
- Alarm: Gesamtstrom an Grenzwert, Einzelstrom je Steckdose am Grenzwert, Temperatur-/Feuchtigkeitslimit, Rauch, Wasser
- Alarm-Benachrichtigung: E-Mail & Alarmton
- Temperatur, Rauch- und Wassersensoren optional erhältlich
- Anschlüsse:
- RJ45: Ethernet-Verbindung TCP/IP (zum Router, Switch)
- RJ11: Sensoren (Temperatur, Feuchtigkeit)
- RJ11: Sensoren (Rauch, Wasser)
- RJ11: DI/O (Digitale Input/Output Schnittstelle)
- RS485: Serielle Schnittstelle
- USB B: Firmware / Debugging Konsolen Port
- Integrierte Sicherung zum Schutz vor Überspannung und Überstrom: 220 V / 1 A (10Ω)
- Kaltegrätesteckdosen: 8 x C13
- Netzleitung: 2 m mit Schutzkontaktstecker / C19 Stecker
- Abmessungen: 48,26 x 5 x 16 cm (LxHxT)
- Gewicht: 3 kg
- Gewicht: 3 kg

Lieferumfang

- 1 x Smart PDU, 8xC13
- 1 x Anschlusskabel
- 1 x Montagezubehör (vormontiert)
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	3	13,00	35,00	55,00	30,00	57.750,00
Innen-VPE	1	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	4,33	28,00	52,00	9,00	13.104,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	5,00	48,50	16,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

