

DIGITUS Smart PDU, Outlet Monitored & Switched, 1-phasig, 16 A, 18 x C13, 6 x C19

DN-95634
EAN 4016032473367



Ausgang überwacht & Schalter PDU, vertikal 18x C13 & 6x C19, 3m, IEC60309 16A Stecker

Die DIGITUS® Smart PDU bietet Ihnen die Möglichkeit der Fernüberwachung von Strom, Spannung, Gesamtenergieverbrauch, Gesamtleistung und Leistungsfaktor auf der Eingangs-/Ausgangsebene, sowie die Kontrolle der Steckdosen (Ein-/Ausschalten, sequentielles Schalten, Neustart). Der Grenzwert kann für den Gesamtstrom eingestellt werden und der Alarm warnt Sie vor möglichen Überlastungen des Systems. Die Überwachung des Betriebsstatus, sowie Strom, Energie und Leistung auf Schutzschalterebene wird ebenfalls ermöglicht. Somit kann der Strom effizient verwaltet und verteilt werden. Das Gerät kann über Web-, SNMP- und Telnet-Schnittstellen angesprochen und konfiguriert werden. Mit der Option, Sensoren anzuschließen, kann die Einheit ein komplettes Umgebungsüberwachungssystem bilden, um Temperatur, Feuchtigkeit, Rauch und Undichtigkeiten in den Racks zu kontrollieren. Bis zu fünf Steckdosenleisten, die sich dieselbe Netzwerkverbindung und IP-Adresse teilen, können in Reihe geschaltet werden. Des Weiteren kann die PDU mit werkzeuglosen Installationsoptionen einfach in die Racks integriert werden.

Optimale PDU-Lösung mit Fernüberwachungsmöglichkeiten für anspruchsvolle IT-Anforderungen

- Überwachung von Eingangsstrom / Spannung / Gesamtenergieverbrauch / Gesamtleistung / Leistungsfaktor
- Überwachung von Strom / Leistung / Energieverbrauch der Steckdosen
- Individuelle Kontrolle der Steckdosen
- Benutzerdefinierte sequentielle Ein-/ Ausschaltverzögerung der Ausgänge
- Fernzugriffsmethode: Web-Schnittstelle, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet und serielle Konsole

- Daisy-Chaining von bis zu fünf PDUs (inklusive Mastergerät)
- Mehrstufiger Benutzerzugriff
- Temperatur-/ Feuchte-/ Rauch-/ Undichtigkeits-Sensoren kompatibel
- Benutzerdefinierter Alarm: E-Mail-Benachrichtigung & Alarmton bei Überschreitung der Schwellenwerte für Gesamtstrom, Einzelstrom pro Steckdose, Temperatur/ Feuchte
- System-Standardalarm: Bei Überschreitung von Gesamtstrom; bei Erkennung von Rauch, Wasser oder offener Tür
- RJ45-Anschlüsse für Ethernet und serielle Kommunikation
- USB A Anschluss für WLAN-Zugang oder Software-Upgrade
- Netzzuleitung: 3 x 2,5 mm², IEC60309 16 A Stecker
- Zuleitung: 3 m
- Max. Belastung: 4000 W / 250V AC / 16 A (50/60 Hz)
- Steckdosen: 18 x C13-Steckdose, 6 x C19-Steckdose
- Ausgangsstrom: C13 (10A), C19 (16A)
- 180 Grad drehbares HD-Display
- Abmessungen (LxBxT): 1850 x 56 x 52 mm
- Temperaturbereich (Betrieb / Lagerung) : 0°C ~ 45°C / -20°C ~ 70°C
- Feuchtigkeitsbereich (Betrieb / Lagerung) : 5 - 95% RH / 5 - 95% RH (nicht kondensierend)
- Maximale Höhe, über NN (Betrieb / Lagerung) : 0 - 3.000m / 0 - 15.000m
- Farbe: Schwarz
- Schutzart: IP44

Lieferumfang

- 1 x Smart PDU, Outlet Monitored & Switched, 1-phasig, 18 x C13, 6 x C19, 3 m Zuleitung IEC 60309 16 A Stecker

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	4	40,00	42,50	216,50	32,00	294,40
Innen-VPE	1	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	10,00	19,50	214,00	14,50	60.508,50
Netto einzeln ohne VP	0	8,50	5,60	185,00	5,20	5.387,20

Weitere Anwendungsbilder:

