

# DIGITUS® Listwa zasilająca SMART PDU 1U, gniazdo zasilające IEC320 C20 16A/250V, gniazda 8x C13, 16A

DN-NP2-H1-8C13

EAN 5907772596920



## Listwa zasilająca SMART PDU 1U, gniazdo zasilające IEC320 C20 16A/250V, gniazda 8x C13, 16A

Zasilająca listwa NPDU H umożliwia włączanie/wyłączanie gniazd i pomiar energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel tylni wyposażony jest w 8 gniazd IEC320 C13. Porty zasilania są indywidualnie przełączane przez interfejs sieciowy, SNMP lub poprzez przycisk znajdujący się bezpośrednio na panelu zarządzającym. Listwa wyposażona jest w 6 szt. portów umożliwiających podłączenie dedykowanych sensorów do monitorowania: temperatury / wilgotności otoczenia, otwarcia / zamknięcia drzwi oraz rejestrowanie obecności wody lub dymu.

### Atrybuty

- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Sposób pomiaru: Pomiar na gnieździe
- Typ gniazd: IEC 60320 C13
- Wtyk zasilający: CEE7/7
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

### Więcej zdjęć



**Safety notes**

- Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku bez nadzoru przez dzieci lub osoby pozostające pod ich opieką!
- Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Gniazda wielokrotne nie są przeznaczone do stałego użytku z dużymi obciążeniami!
- Wiele gniazd nie może być łączonych kaskadowo (unikaj łączenia kilku gniazd razem).
- Maksymalne podłączone obciążenie nie może zostać przekroczone.
- Uszkodzone gniazda wielokrotne należy natychmiast wycofać z eksploatacji i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.
- W przypadku usterki należy wyłączyć produkt z eksploatacji i skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie otwierać produktu.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od źródła zasilania. Do czyszczenia nie należy używać agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Wniknięcie cieczy może doprowadzić do zwarcia.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)