

# RACK PDU

Moduł zasilania

do montażu pionowego Zero-U

## Niezawodne zasilanie

Przy jednym 1- lub 3-fazowym złączu wejściowym moduł systemu zasilania zapewnia niezawodne rozprowadzenie energii elektrycznej do gniazd wyjściowych dla małych i średnich odbiorów montowanych w szafach typu „rack”.

## Instalacja pionowa Zero-U

Dzięki możliwości zamontowania z boku, w tylnej części szafy rack system zasilania zajmuje mniej przestrzeni wymaganej do montażu innych modułów. Upraszcza jednocześnie połączenia elektryczne wielu urządzeń i optymalizuje systemy sieciowe dużej gęstości.

## Prosta instalacja

Znajdujące się w zestawie standardowe uchwyty montażowe pozwalają na zamontowanie w różnych rodzajach szaf typu rack.

Złącza w standardzie IEC320 zapewniają oszczędność czasu, bezpieczeństwo i uporządkowaną instalację, a także łatwe modyfikacje konfiguracji zasilania.

## Konfiguracja dostosowana do urządzeń DUAL CORD

W razie konieczności istnieje możliwość zamontowania dwóch modułów RACK PDU w jednej szafie rack w celu zbudowania redundantnej konfiguracji zasilania, jaka jest wymagana w przypadku urządzeń Dual Cord o znaczeniu krytycznym.

## Monitorowanie i nadzór

Dwucyfrowy wyświetlacz diodowy pozwala na łatwe odczytywanie i monitorowanie bieżącego poboru prądu.

Funkcja odwracania wskaźników wyświetlacza Reverse Display pozwala na zamocowanie przewodów zarówno z góry, jak i z dołu – w obu położeniach będzie można łatwo odczytać wartość liczbową.

Moduł ADD-IN SNMP module (dostępny jako opcja) pozwala na zdalne sterowanie i monitorowanie systemu zasilania poprzez sieć LAN.



- Obszary zastosowań
- > Szafy rack w centrach danych
  - > Infrastruktury sieciowej
  - > Pomieszczeń z komputerami



