

## DCNM-PS2 Przełącznik zasilania DICENTIS



Przełącznik zasilania jest używany w połączeniu z przełącznikiem zasilania audio do dostarczenia dodatkowej mocy do sieci DICENTIS. Wbudowany przełącznik Ethernet umożliwia połączenie wszystkich urządzeń w systemie w sieć oraz obsługuje połączenia przelotowe, umożliwiające podłączenie pulpitu DICENTIS do innego pulpitu DICENTIS. Również ostatni pulpit DICENTIS w pętli można podłączyć do przełącznika zasilania (audio) w taki sposób, aby utworzyć okablowanie nadmiarowe.

Przełącznik zasilania nie jest wyposażony w elementy sterujące i może być obsługiwany całkowicie zdalnie.

### Funkcje



### Elementy sterujące i wskaźniki

- Włącznik zasilania sieciowego z tyłu urządzenia dostarczający prąd do przełącznika zasilania.
- Wskaźnik LED na płycie czołowej: kolor zielony (zasilanie wł.), kolor pomarańczowy (tryb gotowości), migająca (brak łączności z systemem).
- Wskaźnik LED na płycie tylnej: kolor zielony (zasilanie w każdym gnieździe), kolor czerwony (przebiegnięcie gniazda).
- Wskaźniki LED każdego gniazda Ethernet mają kolor żółty i pomarańczowy.
- Niezależne zasilanie gniazd — zwarcie w jednym gnieździe nie ma wpływu na pozostałe.
- Obsługa podłączania w trakcie pracy.

- ▶ Brak konieczności konfiguracji sieci
- ▶ Pełna zgodność z siecią Ethernet (IEEE802.3) i standardem OMNEO
- ▶ Obsługa połączeń przelotowych z okablowaniem nadmiarowym
- ▶ Ochrona środowiska dzięki trybowi gotowości

### Połączenia międzymodułowe

- Wejście zasilania z automatyczną zmianą zakresu.
- 1 gniazdo sieci Ethernet bez zasilania, zgodne ze standardem RJ45.
- 3 gniazda sieci Ethernet z zasilaniem o wysokiej mocy (144 W), zgodne ze standardem RJ45.
- 1 gniazdo sieci Ethernet z zasilaniem o niskiej mocy (15 W), zgodne ze standardem RJ45.

### Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Globalnie	DOC	ISO 22259:2019
Wielka Brytania	UKCA	
Europa	CE	DECL EC DCNM-PS2 F.01U.308.937

### Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Przełącznik zasilania DICENTIS DCNM-PS2

### Parametry techniczne

#### Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe (VAC)	100 VAC – 240 VAC
Częstotliwość prądu zasilania	50 Hz; 60 Hz
Pobór mocy (W)	530 W

Zasilanie systemu (VDC)	48 VDC
Całkowita moc zasilania	3 x 144 W + 15 W

### Parametry mechaniczne

Typ montażu	Do montażu w szafie typu rack; Błat
Wymiar (W x S x G) (mm) do ustawiania na stole, z nóżkami	92 mm x 440 mm x 400 mm
Wymiar (W x S x G) (cal) do ustawiania na stole, z nóżkami	3.60 in x 17.30 in x 15.70 in
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) (mm) do montażu w szafie typu rack 19", z użyciem wsporników	880 mm x 483 mm x 400 mm
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) (cale) do montażu w szafie typu rack 19", z użyciem wsporników	3,5 in x 19 in x 15,7 in
Z przodu wsporników (mm)	40 mm
Z przodu wsporników (cale)	1,6 cala
Za wspornikami (mm)	360 mm
Za wspornikami (cale)	14,2 cala
Masa (kg)	7.40 kg
Masa (lb)	16.31 lb
Kolorystyka	RAL 9017 Czarny drogowy

### Warunki otoczenia

Temperatura pracy (°C)	0 °C – 45 °C
Temperatura pracy (°F)	32 °F – 113 °F
Temperatura przechowywania (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura przechowywania (°F)	-4 °F – 158 °F

#### Reprezentowane przez:

**Europe, Middle East, Africa:**  
 Bosch Security Systems B.V.  
 P.O. Box 80002  
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
 Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
 Robert-Bosch-Ring 5  
 85630 Grasbrunn  
 Tel.: +49 (0)89 6290 0  
 Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

Temperatura transportu (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura transportu (°F)	-4 °F – 158 °F
Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	5% – 96%

### Informacje do zamówień

#### DCNM-PS2 Przełącznik zasilania

Przełącznik umożliwia dostarczenie dodatkowego zasilania do pulpitów DICENTIS i ma wbudowany przełącznik Ethernet.  
 Wymagane DCNM-LSYS.

Numer zamówienia **DCNM-PS2 | F.01U.308.937**

#### Usługi

**EWE-DCNMPS-IW 12 mths wrty ext DICENTIS Power Switch.**

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy  
 Numer zamówienia **EWE-DCNMPS-IW | F.01U.348.759**