

## DCNM-PS2 Thiết bị nguồn DICENTIS



Bộ Chuyển Mạch Cấp Nguồn được sử dụng kết hợp với Bộ Chuyển Mạch Cấp Nguồn Cho Thiết Bị Âm Thanh để cấp thêm nguồn cho mạng DICENTIS. Thiết bị chuyển mạch Ethernet tích hợp kết nối tất cả thiết bị trong hệ thống lại với nhau trong một mạng và hỗ trợ kết nối nối tiếp, giúp kết nối thiết bị DICENTIS này với thiết bị DICENTIS khác; thậm chí có thể kết nối thiết bị DICENTIS cuối trong mạch với thiết bị chuyển mạch cấp nguồn (âm thanh) để tạo cáp dự phòng. Thiết bị cấp nguồn không có điều khiển người dùng và có thể điều khiển đầy đủ từ xa.

### Chức năng



### Điều khiển và đèn báo

- Công tắc nguồn điện ở phía sau để cấp nguồn trên thiết bị chuyển mạch cấp nguồn.
- Led phía trước cho biết: màu xanh lá cây (bật nguồn), màu hổ phách (chế độ chờ), nhấp nháy (không có kết nối với hệ thống).
- Led phía sau cho biết: màu xanh lá cây (tình trạng nguồn trên mỗi ổ điện), màu đỏ (quá tải đối với mỗi ổ điện).
- Màu vàng và màu hổ phách của đèn led Ethernet cho mỗi ổ điện.
- Ổ điện độc lập; một ổ điện bị ngắn mạch sẽ không ảnh hưởng đến các ổ khác.
- Hỗ trợ tính năng cắm vào là chạy dễ dàng.

### Kết nối liên thông

- Nguồn điện cung cấp đầu vào lưới điện dải tự động.

- ▶ Không cần cấu hình mạng
- ▶ Tương thích hoàn toàn với chuẩn Ethernet (IEEE802.3) và OMNEO
- ▶ Hỗ trợ kết nối nối tiếp với cáp dự phòng
- ▶ Chế độ chờ giúp tiết kiệm năng lượng

- 1 ổ cắm với Ethernet không có nguồn, tương thích với RJ45.
- 3 ổ cắm với Ethernet có nguồn công suất cao (144 W), tương thích với RJ45.
- 1 ổ cắm với Ethernet có nguồn công suất thấp (15 W), tương thích với RJ45.

### Thông tin về các quy định

Khu vực	Đầu chất lượng/tuân thủ quy định	
Toàn cầu	DOC	ISO 22259:2019
Liên hiệp Anh	UKCA	
Châu Âu	CE	DECL EC DCNM-PS2 F.01U.308.937

### Bao gồm bộ phận

Số lượng	Thành phần
1	Bộ chuyển mạch cấp nguồn DICENTIS DCNM-PS2

### Thông số kỹ thuật

#### Điện

Điện áp đầu vào (VAC)	100 VAC – 240 VAC
Tần số lưới điện	50 Hz; 60 Hz
Công suất tiêu thụ (W)	530 W
Điện áp nguồn cho hệ thống (VDC)	48 VDC

Tổng công suất nguồn	3 x 144 W + 15 W
<b>Cơ</b>	
Kiểu lắp	Lắp tủ mạng; Lắp trên bàn
Kích thước (C x D x R) (mm) để sử dụng đặt trên bàn có chân	92 mm x 440 mm x 400 mm
Kích thước (C x D x R) (in) để sử dụng đặt trên bàn có chân	3.60 in x 17.30 in x 15.70 in
Kích thước (C x R S) (mm) để sử dụng cho tủ mạng 19", có giá đỡ	880 mm x 483 mm x 400 mm
Kích thước (C x R S) (in) để sử dụng cho tủ mạng 19", có giá đỡ	3,5 in x 19 in x 15,7 in
Phía trước giá đỡ (mm)	40 mm
Phía trước giá đỡ (in)	1,6 inch
Phía sau giá đỡ (mm)	360 mm
Phía sau giá đỡ (in)	14,2 inch
Trọng lượng (kg)	7.40 kg
Trọng lượng (lb)	16.31 lb
Mã màu	RAL 9017 đen giao thông

**Đặc tính môi trường**

Nhiệt độ vận hành (°C)	0 °C – 45 °C
Nhiệt độ vận hành (°F)	32 °F – 113 °F
Nhiệt độ bảo quản (°C)	-20 °C – 70 °C
Nhiệt độ bảo quản (°F)	-4 °F – 158 °F
Nhiệt độ vận chuyển (°C)	-20 °C – 70 °C
Nhiệt độ vận chuyển (°F)	-4 °F – 158 °F

Độ ẩm tương đối khi vận hành, không ngưng tụ (%)	5% – 96%
--	----------

**Thông tin đặt hàng**

**DCNM-PS2 Thiết bị nguồn**

Công tắc để cung cấp công suất bổ sung cho các thiết bị DICENTIS, bộ chuyển mạch Ethernet tích hợp.  
 Cần có DCNM-LSYS.  
 Mã đơn hàng **DCNM-PS2 | F.01U.308.937**

**Dịch vụ**

**Bảo hành mở rộng 12 tháng EWE-DCNMPS-IW Bộ chuyển mạch cấp nguồn DICENTIS.**

Gia hạn bảo hành 12 tháng  
 Mã đơn hàng **EWE-DCNMPS-IW | F.01U.348.759**

**Bên đại diện:**

**Asia-Pacific:**  
 Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,  
 Security Systems  
 11 Bishan Street 21  
 Singapore 573943  
 Phone: +65 6571 2808  
 Fax: +65 6571 2699  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)