

## DCNM-PS2 Switch de energia DICENTIS



O switch de alimentação é usado em combinação com o switch de alimentação de áudio para fornecer energia extra à rede DICENTIS. O switch Ethernet integrado conecta todos os dispositivos do sistema em uma rede e oferece suporte à conexão loop-through (em cadeia), que possibilita a conexão do dispositivo DICENTIS com outro dispositivo DICENTIS; mesmo o último dispositivo DICENTIS do loop pode ser conectado a um switch de alimentação (de áudio) para criar redundância de cabos.

O switch de alimentação não tem controles de usuário e pode ser totalmente controlado de forma remota.

### Funções



### Controlos e indicadores

- Interruptor de alimentação na parte posterior para ligar o powering switch.
- LED na parte frontal para indicar: verde (ligado), âmbar (standby), intermitente (sem ligação ao sistema).
- LED na parte posterior para indicar: verde (disponibilidade de corrente em cada tomada de alimentação), vermelho (sobrecarga por tomada de alimentação).
- LED da rede Ethernet amarelo e âmbar para cada tomada.

- ▶ Sem configuração de rede
- ▶ Totalmente compatível com as normas Ethernet (IEEE802.3) e OMNEO
- ▶ Suporta ligações em cadeia com redundância de cablagem
- ▶ Modo standby para um desempenho ecológico

- Tomadas com alimentação independentes; um curto-circuito numa tomada não influencia a outras tomadas.
- Suporta troca em funcionamento ("hot-swap") e "ligar e utilizar" ("plug-and-play").

### Interligações

- Entrada de fonte de alimentação de rede elétrica com intervalo automático.
- 1 tomada com Ethernet sem alimentação, compatível com RJ45.
- 3 tomadas com Ethernet com alimentação de alta potência (144 W), compatíveis com RJ45.
- 1 tomada com Ethernet com alimentação de baixa potência (15 W), compatível com RJ45.

### Certificados e aprovações

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Europa	CE	DECL EC DCNM-PS2

### Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Switch de alimentação DCNM-PS2 DICENTIS

**Especificações técnicas****Especificações elétricas**

Tensão de alimentação	100-240 Vac 50-60 Hz
Consumo de energia	530 W
Fonte do sistema	48 Vdc
Fonte de alimentação total	3x 144 W + 15 W

**Especificações mecânicas**

Montagem	Bancada ou instalado em um rack de 19"
Dimensões (A x L x P)	
para uso em bancada, com pés:	92 x 440 x 400 mm (3,6 x 17,3 x 15,7 pol)
para uso em rack de 19", com suportes:	88 x 483 x 400 mm (3,5 x 19 x 15,7 pol)
em frente a suportes	40 mm (1,6 pol)
atrás de suportes	360 mm (14,2 pol)
Peso	7,4 kg (16,31 lbs)
Cor	Preto RAL 9017 Cinza claro perolado RAL 9022

**Especificações ambientais**

Temperatura de operação	0 °C a +45 °C (-32 °F a +113 °F)
Temperatura de armazenamento e transporte	-20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Umidade relativa	< 96 %, > 5 %

**Informações sobre pedidos****DCNM-PS2 Switch de energia**

Switch para prover alimentação adicional aos dispositivos DICENTIS, com switch Ethernet incorporado.

DCNM-LSYS é necessário.

Número do pedido **DCNM-PS2 | F.01U.308.937**

**Serviços****EWE-DCNMPS-IW 12mths wrty ext DICENTIS powering switch**

Garantia estendida de 12 meses

Número do pedido **EWE-DCNMPS-IW | F.01U.348.759**

**Representado por:**

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
onlinehelp@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

**Latin America and Caribbean:**  
Robert Bosch Ltda  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
CEP 13065-900  
Campinas, Sao Paulo, Brazil  
Phone: +55 19 2103 2860  
Fax: +55 19 2103 2862  
LatAm.boschsecurity@bosch.com  
la.boschsecurity.com