

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



Controles 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.
- Tomadas com alimentação independentes; um curto-circuito numa tomada não influencia a outras tomadas.

- ▶ 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

- 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.

Informação sobre regulamentação

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Global	DOC	ISO 22259:2019
Grã-Bretanha	UKCA	
Europa	CE	DECL EC DCNM-PS2 F.01U.308.937

Peças incluídas

Quantidade de	Componente
1	Switch de alimentação DCNM-PS2 DICENTIS

Especificações técnicas

Elétrica

Tensão de entrada (VCA)	100 VCA – 240 VCA
-------------------------	-------------------

Frequência de potência	50 Hz; 60 Hz
Consumo de energia (W)	530 W
Fonte do sistema (VDC)	48 VCC
Fonte de alimentação total	3 x 144 W + 15 W

Mecânica

Tipo de montagem	Montado no rack; Tampo de mesa
Dimensões (A x L x P) (mm) para uso em bancada com pés:	92 mm x 440 mm x 400 mm
Dimensões (A x L x P) (pol) para uso em bancada com pés:	3.60 in x 17.30 in x 15.70 in
Dimensões (A x L P) (mm) para uso em rack de 19 pol. com suportes	880 mm x 483 mm x 400 mm
Dimensões (A x L P) (pol.) para uso em rack de 19 pol. com suportes	3,5 pol. x 19 pol. x 15,7 pol.
Em frente a suportes (mm)	40 mm
Em frente a suportes (pol.)	1,6 pol.
Atrás de suportes (mm)	360 mm
Atrás de suportes (pol.)	14,2 pol.
Peso (kg)	7.40 kg
Peso (lb)	16.31 lb
Código de cor	RAL 9017 Preto tráfego

Ambiental

Temperatura de funcionamento (°C)	0 °C – 45 °C
Temperatura de funcionamento (°F)	32 °F – 113 °F
Temperatura de armazenamento (°C)	-20 °C – 70 °C

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.com

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
www.boschsecurity.com

Temperatura de armazenamento (°F)	-4 °F – 158 °F
Temperatura de transporte (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura de transporte (°F)	-4 °F – 158 °F
Umidade relativa de operação, sem condensação (%)	5% – 96%

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 12 mths wrty ext DICENTIS Power Switch.

Garantia estendida de 12 meses

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