

DCNM-PS2 Switch de energia DICENTIS



- ➤ 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

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 loopthrough (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.

- 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

Quantid ade	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 %

Representado por:

North America:

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

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

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

Garantia estendida de 12 meses

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