

## DCNM-PS2 Switch di alimentazione DICENTIS



Lo switch di alimentazione viene utilizzato in combinazione con uno switch di alimentazione audio per fornire alimentazione aggiuntiva alla rete DICENTIS. Lo switch Ethernet integrato collega tutti i dispositivi di un sistema in una rete e supporta il collegamento in cascata, per collegare il dispositivo DICENTIS ad un altro dispositivo DICENTIS, consentendo anche all'ultimo dispositivo DICENTIS nel loop di essere collegato a uno switch di alimentazione (audio), in modo da creare ridondanza del cavo.

Lo switch di alimentazione non è dotato di controlli utente e può essere controllato completamente in remoto.

### Funzioni



#### Controlli e indicatori

- Interruttore dell'alimentazione di rete sul retro per accendere lo switch.
- LED sulla parte anteriore che indica: verde (alimentazione), giallo (standby), lampeggiante (nessun collegamento al sistema).
- LED sul retro che indica: verde (disponibilità di alimentazione su ciascuna presa), rosso (sovraccarico per presa di alimentazione).
- LED Ethernet giallo e ambra per ciascuna presa.

- ▶ Nessuna configurazione della rete necessaria
- ▶ Compatibilità completa con gli standard Ethernet (IEEE802.3) e OMNEO
- ▶ Supporta il collegamento in cascata con ridondanza del cavo
- ▶ Modalità standby per il rispetto dell'ambiente

- Prese di alimentazione indipendenti, in modo che un eventuale cortocircuito su una presa non interessi anche le altre prese.
- Supporto hot plug and play.

#### Interconnessioni

- Ingresso con range automatico alimentazione di rete.
- 1 presa Ethernet senza alimentazione, compatibile con RJ45.
- 3 prese Ethernet con alimentazione elevata (144 W), compatibili con RJ45.
- 1 presa Ethernet con alimentazione bassa (15 W), compatibile con RJ45.

#### Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	DECL EC DCNM-PS2

#### Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Switch di alimentazione DCNM-PS2 DICENTIS

## Specifiche tecniche

### Specifiche elettriche

Tensione alimentazione	100-240 VAC, 50-60 Hz
Consumo energetico	530 W
Alimentazione sistema	48 VDC
Alimentazione complessiva	3x 144 W + 15 W

### Specifiche meccaniche

Montaggio	Su tavolo o in rack da 19"
Dimensioni (A x L x P)	
Per configurazione da tavolo, con piedini:	92 x 440 x 400 mm
per rack da 19", con staffe:	88 x 483 x 400 mm
davanti le staffe	40 mm
dietro le staffe	360 mm
Peso	7,4 Kg
Colore	Nero RAL 9017 Grigio perla chiaro RAL 9022

### Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio e trasporto	Da -20 °C a +70 °C
Umidità relativa	< 96%, > 5%

## Informazioni per l'ordinazione

### DCNM-PS2 Switch di alimentazione

Switch per la fornitura di alimentazione supplementare ai dispositivi DICENTIS, switch Ethernet integrato.

È necessario DCNM-LSYS.

Numero ordine **DCNM-PS2 | F.01U.308.937**

### Servizi

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

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine **EWE-DCNMPS-IW | F.01U.348.759**

#### Rappresentato da:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com