

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

- ▶ 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

- 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.

Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Globale	DOC	ISO 22259:2019
Regno Unito	UKCA	
Europa	CE	DECL EC DCNM-PS2 F.01U.308.937

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Switch di alimentazione DCNM-PS2 DICENTIS

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione (VAC)	100 VAC – 240 VAC
Frequenza di alimentazione	50 Hz; 60 Hz

Consumo energetico (W)	530 W
Alimentazione sistema (VDC)	48 VDC
Alimentazione complessiva	3 x 144 W + 15 W

Caratteristiche meccaniche

Tipo di montaggio	montaggio in rack; Da tavolo
Dimensioni (A x L x P) (mm) Per configurazione da tavolo, con piedini	92 mm x 440 mm x 400 mm
Dimensioni (A x L x P) (in) Per configurazione da tavolo, con piedini	3.60 in x 17.30 in x 15.70 in
Dimensioni (A x L x P) (mm) per l'uso in rack da 19", con staffe	880 mm x 483 mm x 400 mm
Dimensioni (A x L x P) (pollici) per l'uso in rack da 19", con staffe	3,5 x 19 x 15,7 pollici
Davanti alle staffe (mm)	40 mm
Davanti alle staffe (pollici)	1,6 pollici
Dietro le staffe (mm)	360 mm
Dietro le staffe (pollici)	14,2 pollici
Peso (kg)	7.40 kg
Peso (lb)	16.31 lb
Codice colore	RAL 9017 Nero traffico

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	0 °C – 45 °C
Temperatura di esercizio (°F)	32 °F – 113 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-4 °F – 158 °F

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
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Temperatura di trasporto (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura di trasporto (°F)	-4 °F – 158 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	5% – 96%

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 12 mths wrty ext DICENTIS Power. Switch.

Estensione della garanzia di 12 mesi

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