

DCNM-PS2 Switch alimentación DICENTIS



El switch con alimentación se utiliza en combinación con un switch con alimentación y procesador de audio para suministrar energía adicional a la red DICENTIS. El switch Ethernet integrado conecta todos los dispositivos del sistema en una red y admite la conexión en bucle, lo que permite conectar el dispositivo DICENTIS a otro dispositivo DICENTIS; incluso el último dispositivo DICENTIS en el bucle puede conectarse a un switch con alimentación (y procesador de audio) para obtener redundancia de cables.

El switch con alimentación no tiene controles de usuario y puede controlarse por completo de forma remota.

Funciones



Controles e indicadores

- Interruptor de alimentación en la parte trasera para encender el switch con alimentación.
- LED en la parte frontal para indicar: verde (encendido), ámbar (modo de espera), parpadeo (sin conexión al sistema).
- LED en la parte trasera para indicar: verde (disponibilidad de alimentación en cada toma de alimentación), rojo (sobrecarga en toma de alimentación).
- LED Ethernet amarillo y ámbar para cada toma.

- ▶ Sin configuración de red
- ▶ Totalmente compatible con los estándares Ethernet (IEEE802.3) y OMNEO
- ▶ Admite conexión en bucle con redundancia de cables
- ▶ Modo en espera, para ser responsable con un sostenible medio ambiente

- Con tomas de alimentación independientes; un cortocircuito en una de las tomas no influye sobre las demás.
- Es compatible con Plug and Play en caliente.

Interconexiones

- Entrada de rango automático de fuente de alimentación.
- 1 toma con Ethernet sin alimentación, compatible con RJ45.
- 3 tomas con Ethernet con fuente de alimentación alta (144 W), compatible con RJ45.
- 1 toma con Ethernet con fuente de alimentación baja (15 W), compatible con RJ45.

Certificaciones y aprobaciones

| Región | Marcas de calidad/cumplimiento normativo | |
|--------|--|------------------|
| Europa | CE | DECL EC DCNM-PS2 |

Piezas incluidas

| Cantidad | Componente |
|----------|---|
| 1 | Switch con alimentación DCNM-PS2 DICENTIS |

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Tensión de alimentación | 100-240 VCA, 50-60 Hz |
| Consumo de energía | 530 W |
| Alimentación del sistema | 48 VCC |
| Alimentación total | 3 x 144 W + 15 W |

Especificaciones mecánicas

| | |
|--|---|
| Montaje | Sobremesa o en un bastidor de 19 pulgadas. |
| Dimensiones (al x an x pr) | |
| Para sobremesa (con pies): | 92 x 440 x 400 mm (3,6 x 17,3 x 15,7 pulgadas) |
| Para bastidor de 19 pulgadas (con soportes): | 88 x 483 x 400 mm (3,5 x 19 x 15,7 pulgadas) |
| Delante de los soportes | 40 mm (1,6 pulgadas) |
| Detrás de los soportes | 360 mm (14,2 pulgadas) |
| Peso | 7,4 kg (16,31 libras) |
| Color | Negro RAL 9017 Gris claro perlado RAL 9022 |

Especificaciones medioambientales

| | |
|--|--|
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C a +45 °C (-32 °F a +113 °F) |
| Temperatura de almacenamiento y transporte | De -20 °C a +70 °C (de -4 °F a +158 °F) |
| Humedad relativa | <96 %, >5 % |

Información para pedidos

DCNM-PS2 Switch alimentación

Switch para suministrar alimentación adicional a los dispositivos DICENTIS, switch Ethernet integrado. Se requiere DCNM-LSYS.

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

Servicios

EWE-DCNMPS-IW 12mess ampligiarant DICENTIS power switch

Ampliación de la garantía 12 meses

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

Representado por:

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