

DCNM-PS2 Switch alimentación

DICENTIS



- ▶ 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

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.

- 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.

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.

Información reglamentaria

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Global	DOC	ISO 22259:2019
Reino Unido	UKCA	
Europa	CE	DECL EC DCNM-PS2 F.01U.308.937

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Switch con alimentación DCNM-PS2 DICENTIS

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Tensión de entrada (VCA)	100 VCA – 240 VCA
Frecuencia de alimentación	50 Hz; 60 Hz
Consumo de energía (W)	530 W
Alimentación del sistema (VCC)	48 VCC
Alimentación total	3 x 144 W + 15 W

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Montaje en rack; Sobremesa
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm) para sobremesa con pies	92 mm x 440 mm x 400 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in) para sobremesa con pies	3.60 in x 17.30 in x 15.70 in
Dimensiones (Al. x An. x Pr.) (mm) para bastidor de 19 pulgadas, con soportes	880 mm x 483 mm x 400 mm
Dimensiones (Al. x An. x Pr.) (pulgadas) para bastidor de 19 pulgadas, con soportes	3,5 pulg. x 19 pulg. x 15,7 pulg.
Delante de los soportes (mm)	40 mm
Delante de los soportes (pulg.)	1,6 pulg.
Detrás de los soportes (mm)	360 mm
Detrás de los soportes (pulg.)	14,2 pulg.
Peso (kg)	7.40 kg
Peso (lb)	16.31 lb
Código de colores	RAL 9017 Negro tráfico

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	0 °C – 45 °C
Temperatura de funcionamiento (°F)	32 °F – 113 °F
Temperatura de almacenamiento (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	-4 °F – 158 °F
Temperatura de transporte (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura de transporte (°F)	-4 °F – 158 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	5% – 96%

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 12 mes ampligant DICENTIS Power Swit.

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
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