



Caja de conexiones para placas de pared

Para la placa frontal de los modelos 771900 y 771917 de INTELLINET Network solutions, 80 x 80 x 45 mm, blanco de señalización RAL9003

Part No.: 771894

EAN-13: 0766623771894 | UPC: 766623771894

Caja trasera de montaje en superficie para placas de pared

Si desea evitar abrir su pared para una instalación empotrada, utilice esta caja de montaje superficial para placas de pared. Es ideal para una placa de pared Cat6 (#771900) y Cat6a (#771917) de INTELLINET Network solutions. Utiliza el formato europeo con unas dimensiones de 80 x 80 x 45 mm y ofrece dos orificios para tornillos incorporados para ofrecerle una conexión firme.

Features:

- Amplía las placas de pared empotradas 771900 y 771917 para el montaje en superficie
- Formato europeo de dimensiones 80 x 80 x 45 mm
- Dos orificios para tornillos incorporados (M3.5) para una conexión firme
- Garantía de por vida *Consulta el tiempo de garantía en tu país o

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

ciudad de origen

Especificaciones:

Normas y certificaciones

- RoHS

Material

- Plástico ABS

Físico

- Dimensiones (largo x ancho x alto): 80 x 80 x 45 mm (3,15 x 3,15 x 1,77 pulgadas)
- Peso neto: 40 g (1,41 oz.)
- Peso bruto: 50 g (1,76 oz.)

Entorno:

- Temperatura de funcionamiento: -10 - 60°C (14 - 140°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 70°C (-40 - 158°F)
- Humedad de funcionamiento (sin condensación): 10 - 90% HR

Contenido del paquete

- Caja de patentes de montaje en superficie para placas de pared

También disponible para este producto:

- #771900 - Placa de pared RJ45 blindada de 2 puertos Cat6 10G
- #771917 - Placa de pared RJ45 blindada de 2 puertos Cat6a 10G



