

# DIGITUS® Conjunto de red SOHO Pro, 254 mm (10") - 9U, 315 x 300 mm (ancho x fondo)

DN-49102-SET

EAN 4016032499428



## Conjunto de red de 10", carcasa mural 9U y accesorios, gr Versión SOHO Pro, sin montar

Ya sea en casa, en la oficina o para subdistribuidores con espacio limitado: Con las soluciones compactas de 254 mm (10") de la serie SOHO Pro, podrá instalar su red donde quiera. La instalación se realiza en pocos pasos y es un juego de niños gracias a las instrucciones paso a paso que se adjuntan. Disponibles en tres versiones de unidades de altura (6U, 9U, 12U), estos conjuntos de red incluyen componentes DIGITUS perfectamente adaptados para garantizar un cableado informático rápido y sencillo, listo para su uso. El armario de red y los accesorios correspondientes (por ejemplo, conmutador, panel de conexiones, regleta de enchufes, estante, panel de gestión de cables, cable de conexiones, etc.) se suministran en una caja de cartón compacta.

## Juego completo para montar una red compacta de 254 mm (10"), incl. armario, estante, regleta de enchufes, conmutador, panel de conexiones, módulos Keystone, cables de conexión.

- Dimensiones de la carcasa mural (Al x An x Pr): 460 x 315 x 300 mm (suministrada desmontada)
- Toma de corriente múltiple con 4 tomas de corriente con contacto de puesta a tierra 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W
- Regleta de enchufes con cable de alimentación de 2 m H05VV-F 35 1,5 mm<sup>2</sup> con clavija de contacto de puesta a tierra
- El conmutador cumple las normas de red IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3x

- Módulo Keystone: Categoría 6A 10GBase-T, 500 MHz, apto para PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt), certificado GHMT
- Cable de conexión: CAT 6A S-FTP, Cu, LSZH, AWG 26/7, longitud 0,25 m, color gris

### Atributos

- Ancho: 315 mm
- Capacidad de carga: 30 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 300 mm
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Tipo de armario: Armario de pared
- Unidades: 9
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: no

### Package contents

- 1 x carcasa mural, sin montar (incl. 2 x llaves)
- 1 estante
- 1 regleta de enchufes
- 1 x interruptor
- 1 panel de conexiones
- 12 x Módulo Keystone
- 20 x cable de conexión

## Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton        | 1            | 12.50       | 57.00      | 46.00      | 30.00       | 78,660.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 12.50       | 57.00      | 46.00      | 30.00       | 78,660.00       |
| Packaging Unit Single        | 1            | 12.50       | 57.00      | 46.00      | 30.00       | 78,660.00       |
| Net single without Packaging | 1            | 9.39        | 30.00      | 31.50      | 46.00       | 0.00            |

**More images:**



**Safety notes**

- Garantice una ventilación adecuada para evitar el sobrecalentamiento de los dispositivos instalados.
- Los armarios de red no deben llenarse en exceso y las aberturas de ventilación no deben bloquearse.
- Los cables deben colocarse ordenadamente y organizarse en canaletas o bandejas.
- Utilice dispositivos de protección contra sobretensiones para proteger los aparatos sensibles de los picos de corriente o los rayos.
- Evite la humedad respetando la clase de protección IP correspondiente.
- Asegúrese de que la caja y los dispositivos utilizados están correctamente conectados a tierra.
- En las regiones donde las tormentas son frecuentes, debe integrarse una protección profesional contra los rayos en el suministro eléctrico.
- Para evitar una carga desigual, monte siempre las unidades más pesadas en la parte inferior del armario.
- Desconecte de la red eléctrica los aparatos instalados durante los trabajos de mantenimiento o instalación.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)