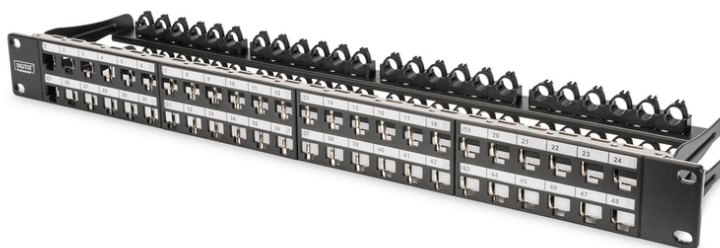


# DIGITUS Panel de conexión modular de alta densidad, apantallado

DN-91424  
EAN 4016032343318



## Panel de conexiones modular, apantallado, 48 puertos Panel de etiquetado, 1U, montaje en bastidor, Sw RAL 9005

El panel de conexión Keystone de 1U y 48 puertos DIGITUS® ofrece una alta densidad de embalaje con la ventaja de tener 48 módulos Keystone en una sola unidad rack.

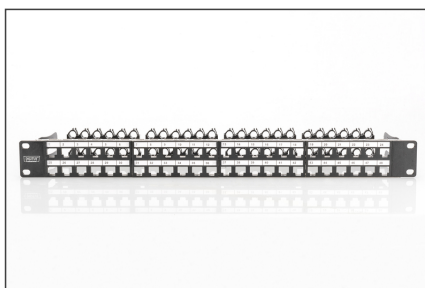
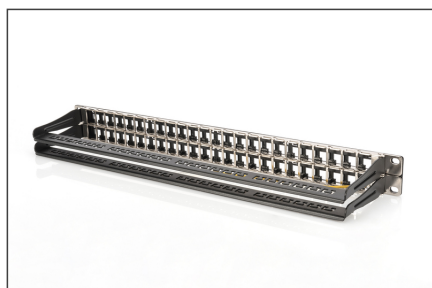
- Entrada de diseño Keystone: Recta
- Aplicaciones: Cuadro de distribución de 19"
- Normas: ISO/IEC 11801 2ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propiedades generales:
- Adecuado para montaje en armario de 483 mm (19")
- Apta para acopladores y módulo Keystone apantallado Digitus®
- Conexión central a tierra
- Campo de rotulación de plástico
- Propiedades técnicas:

- Material de la carcasa: Chapa de acero laminado en frío SPCC de 1,5 mm, lacada en polvo
- Norma del material: EN 10 130(1991), BS 1449, NFA 36/401, DIN 1623, UNI 5866, UNE 36-086, SIS, JIS G 3141, ASTM, SAE
- Material de la barra colectora de tierra: acero zincado
- Propiedades físicas:
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 hasta +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 hasta +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Color: Negro RAL9005
- Color: negro, RAL 9005
- Puertos: 48
- Unidades: 1
- Categoría: CAT 6A

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	8.80	53.00	28.00	34.00	50,456.00
Packaging Unit Inside	1	0.59	5.00	53.00	18.00	4,770.00
Packaging Unit Single	1	0.59	5.00	53.00	18.00	4,770.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### More images:



**Safety notes**

- Proteger el producto de la humedad

**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)