

DIGITUS® Panel de conexiones modular DIGITUS® para conector Keystone 1U de montaje en bastidor - descargado

DN-91410-LF

EAN 4016032445142



Panel de interconexión modular, apantallado, 24 puertos En blanco, 1U, montaje en bastidor, campo de inscripción transparente, gris

El panel de conexiones modular DIGITUS® está diseñado especialmente para la instalación en bastidores de 19" y para soportar conectores Keystone DIGITUS®. El panel de conexiones modular está disponible en dos colores diferentes, gris RAL 7035 y negro RAL 9005. El material de la estructura es SPCC, acero laminado en frío de 1,55 mm, en cumplimiento de JIS G3141-1996. La parte frontal del panel de conexiones modular está fabricada con material ABS de alto impacto UL-94V-0. La bandeja de organización posterior, con posiciones de abrazaderas especialmente diseñadas, se entrega como herramienta para una sencilla instalación a presión. Con el panel de conexiones modular también se entrega un kit de toma de tierra.

- Compatible con conectores DIGITUS® CAT5e, CAT6 y CAT6A

- Montaje parcial o completo
- Compatible con conectores DIGITUS® apantallados y sin apantallar
- Disponible en gris y negro
- La versión modular es perfecta para instalaciones preparadas y estándar
- El volumen de suministro incluye el rail auxiliar trasero
- Temperatura de funcionamiento posible: de -20 a +75 °C
- Campos de logotipo transparentes
- Color: Gris RAL7035

Attributes

- Color: gris claro, RAL 7035
- Puertos: 24
- Unidades: 1
- Color: gris

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	7.70	31.00	54.00	28.00	46,872.00
Packaging Unit Inside	1	0.77	12.00	52.00	5.00	3,120.00
Packaging Unit Single	1	0.77	12.00	52.00	5.00	3,120.00
Net single without Packaging	1	0.50	9.30	48.30	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- Proteger el producto de la humedad
- Evite la carga antiestática al instalar el producto
- Observe las especificaciones del fabricante del cable bruto durante la 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