

# DIGITUS Carcasa de convertidor de medios de 14 entradas

DN-82000  
EAN 4016032307211



### Carcasa de convertidor multimedia, 14 ranuras, 2U para las series DN-82x1x, DN-82x2x y DN-82x3x

La carcasa del convertidor de medios DIGITUS le permite albergar hasta 14 convertidores de medios en su red o servidor. La gran elección de los convertidores de medios le asegura la mayor flexibilidad. Cada módulo individual puede intercambiarse durante el funcionamiento. La alimentación redundante ofrece un funcionamiento suave y evita cualquier error de ejecución de su conexión de red.

#### La solución perfecta para varios convertidores de medios

- Apto para la serie de convertidores de medios DN-82x1x, DN-82x2x y DN-82x3x
- Equipado con una segunda alimentación redundante para ofrecer la máxima estabilidad y fiabilidad

- Soporte intercambiable para los convertidores para asegurar una conexión flexible
- Para hasta 14 convertidores de medios
- Disyuntor para sobrevoltaje, sobreflujo y cortocircuitos
- 2 unidades de altura de 483mm (19") para la instalación en una estantería
- Dimensiones (L x A x A): 231mm x 485mm x 90mm
- Rango de temperatura de funcionamiento: de 0 hasta 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ... +85°C

#### Package contents

- Chasis de convertidor de medios
- Guía de inicio rápido
- 2 cables de alimentación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Inside	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Single	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Net single without Packaging	1	6.90	56.00	40.00	22.00	0.00

#### More images:



**Safety notes**

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a los esfuerzos mecánicos.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

**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)