

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)	cm³
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