

DIGITUS® Panel de conexiones MPO/MTP para 4 casetes, 1U, sin equipar

DN-96614-2

EAN 4016032424383



Panel de conexiones MPO/MTP para 4 casetes Caja de distribución para 4 casetes

El panel de conexiones es la solución definitiva para redes que requieren una conexión de fibra óptica de alta densidad, organizada y preparada para el futuro. Se trata de una solución compacta y de alto rendimiento diseñada para una gestión eficaz del cableado y una conectividad sin fisuras en los modernos centros de datos, telecomunicaciones y redes empresariales. Ofrece una plataforma versátil y modular para alojar hasta tres casetes MPO/MTP en un único panel. Este panel de conexiones tiene una funcionalidad plug-and-play que permite una instalación rápida y actualizaciones de red simplificadas. Los cables troncales MPO/MTP preterminados pueden conectarse en la parte trasera, mientras que la parte delantera está equipada con conectores estándar como LC o SC para garantizar una configuración de red racionalizada, organizada y fiable.

El panel de conexiones MPO/MTP ofrece conectividad de alta densidad y escalabilidad sin fisuras para actualizaciones de red. Garantiza un rendimiento fiable para redes de alta velocidad en centros de datos y sistemas de telecomunicaciones.

- Carcasa de 19
- Sin montar
- para 4 casetes MTP/MPO
- Extensible
- Color negro

Attributes

- Color: negro, RAL 9005
- Montaje: Carcasa vacía
- Tipo: fijo

Package contents

- 1 x panel de conexiones MPO/MTP para 4 casetes, 1U, sin montar

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	9.90	30.00	53.50	23.00	36,915.00
Packaging Unit Inside	1	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.48	28.50	52.00	5.20	7,706.40
Net single without Packaging	1	2.00	20.50	48.50	4.40	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