

Patch panel KS 24x-a, angled

para 24 módulos con ajuste Keystone
blindado



Panel de parcheo blindado KS 24x-a, en ángulo



Cubierta superior para el panel de parcheo KS 24x-a, en ángulo
Tapa en blanco, negro

Description

Panel de parcheo angular de 19"/1U blindado para hasta 24 módulos con accesorio Keystone.

Los módulos encajables pueden ser fácilmente colocados en el panel de parcheo.

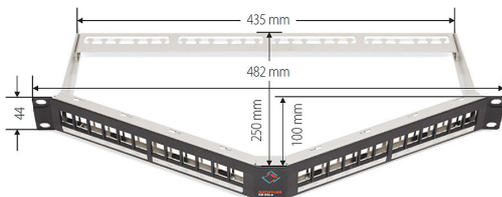
Los puertos no utilizados se pueden cerrar con tapas en blanco.

Gracias a la parte delantera en ángulo, es posible realizar el patchwork sin necesidad de un panel de gestión de cables. El panel frontal está hecho de un compuesto retardante de la llama, clasificado UL94V-0, en combinación con acero inoxidable y un cable de alivio de tensión.

Color frontal negro, similar a RAL 9005.

Alivio de tensión con envoltura de corbata.

Entrega sin módulos.



Impresión de aplicaciones

Adecuado para los siguientes módulos de Datwyler:

- Módulo RJ45 KS-T Plus 1/8 Cat.6A blindado
- Módulo RJ45 KS-TC Plus Cat.6A (IEC), blindado
- Módulo RJ45 KS-TS 1/8 Cat.6/EA blindado
- Módulo RJ45 KS-T 1/8 Cat.6/EA blindado
- Módulo RJ45 KU-T 1/8 Cat.6 / Cat.5e sin blindaje
- Módulo RJ45 MS-C6A 1/8 Cat.6A 180°-K blindado

Propiedades eléctricas

EMC blindado

Versions

| Número de material | Producto | Dimensiones exteriores | Color | Peso [kg] | Unidad de embalaje |
|--------------------|---|----------------------------|-------|-----------|--------------------|
| 4000099 | Patch panel KS 24x-a, angled, 19"/1U, for 24x RJ45 Keystone module, FTP (without modules) | 1 U44 mm x 482 mm x 250 mm | negro | 1,02 kg | 1 pza. |



DATWYLER

| Número de material | Producto | Dimensiones exteriores | Color | Peso [kg] | Unidad de embalaje |
|--------------------|---|----------------------------|----------|-----------|--------------------|
| 400098 | Top cover for patch panel KS 24x-a, angled, to separate the warm and cold airflow | 1 U44 mm x 482 mm x 250 mm | plateado | 0,16 kg | 1 pza. |

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:42