

DIGITUS Soporte de PC universal para el montaje en el escritorio con Easy-Locking

DA-90411
EAN 4016032474975



Soporte para tableta, máx. 10 kg, Alt: 300-510, D: 88-203 mm negro

El soporte de PC universal de DIGITUS® está diseñado para el montaje debajo del escritorio. Puede alojar carcascas de PC con una altura de 30-51 cm y una anchura de 8,8-20,3 cm. No existe limitación para la profundidad de la carcasa, siempre que no se supere la capacidad de carga máxima de 10 kg. Una empuñadura para el bloqueo sencillo de la altura y anchura deseada facilita la adaptación sin escalonamiento a su carcasa de PC, sin necesidad de herramientas. El soporte completo se puede girar en 360°, lo cual facilita, por ejemplo, el acceso a las conexiones en la parte posterior. El PC queda posicionado a suficiente altura del suelo para prevenir la acumulación de polvo y suciedad y facilitar la limpieza debajo del escritorio. Un práctico talento universal para muchas carcascas de PC usuales.

Soporte flexible de metal para carcascas de PC de todo tipo; regulación continua sin necesidad de herramientas

- Ajuste de altura: 30-51 cm
- Ajuste de anchura: 8,8-20,3 cm
- Giratorio: 360° (+180 a -180°)
- Capacidad de carga máxima: 10 kg
- Montaje: Debajo de la mesa
- Material: Acero
- Dimensiones: Anch. 14,6 x prof. 17,5 x alt. 58,3 cm
- Peso: 2,6 kg
- Color: Negro

Package contents

- 1 soporte de PC universal para el montaje en el escritorio con Easy-Locking
- 1 juego de material de montaje
- 1 instrucciones de montaje

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 6 | 19.50 | 39.00 | 54.00 | 38.00 | 80,028.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 3.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 3.25 | 17.20 | 37.20 | 18.00 | 11,517.10 |
| Net single without Packaging | 1 | 2.62 | 17.50 | 23.50 | 58.30 | 0.00 |

More images:



