

# DIGITUS® Caja mural serie Dynamic Basic - 600x600 mm (ancho x fondo)

DN-19 12U-6/6-EC-SW

EAN 4016032257820



## Caja mural 12U 607x600x600 mm, color negro (RAL 9005)

Los armarios de red murales de la serie Dynamic se han desarrollado para ampliar la red de forma sencilla y especialmente rentable. El techo, la base y el panel trasero de cada armario están equipados con una entrada de cables pretroquelada. El chasis del techo también está provisto de una zona troquelada para alojar un módulo de ventilador. En el interior hay instalados dos pares de rieles perfilados galvanizados de 483 mm (19"), etiquetados con unidades de altura legibles en ambas direcciones. Estos pueden ajustarse en profundidad. Cada armario es una robusta construcción de chapa de acero de hasta 1,2 mm de espesor. La coloración se realiza mediante recubrimiento electrostático en polvo en los colores estándar gris (RAL 7035) y negro (RAL 9005). Los paneles laterales extraíbles y la puerta delantera con cerradura y extraíble mejoran la accesibilidad. Las bisagras de la puerta se pueden cambiar. El montaje en la pared se realiza en dos sencillos pasos: La placa de montaje suministrada se atornilla a la pared y luego se conecta a la carcasa.

### Rieles de perfil de 483 mm (19") montados en la parte delantera y trasera dentro del armario, galvanizados

- Grado de protección IP20
- Puerta de cristal de seguridad con cerradura y marco de acero
- Ángulo de apertura de la puerta de 230
- Cierre de 1 punto en la puerta delantera
- Rieles de perfil de 483 mm (19") montados en la parte delantera y trasera dentro del armario, galvanizados
- Los rieles de perfil de 483 mm (19") son ajustables en profundidad y están etiquetados con la unidad de altura

- 1,0 - 1,2 mm chapa de acero robusta con gran capacidad de carga, con recubrimiento en polvo
- Posibilidad de entrada de cables por la parte trasera, el techo y la base (recortes pretroquelados)
- El techo está preparado para alojar un elemento de ventilación (soportes perforados)
- Ranuras de ventilación activa y pasiva
- 4 puntos de toma de tierra (base, panel lateral y puerta delantera) con tapa protectora
- Profundidad de instalación de los componentes (estándar máximo) 369 - 470 mm

### Atributos

- Ancho: 600 mm
- Capacidad de carga: 60 kg
- Color: negro, RAL 9005
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 600 mm
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Tipo de armario: Armario de pared
- Unidades: 12
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: sí

### Package contents

- Juego de cables de puesta a tierra
- Juego de instalación (tornillos, tuercas enjauladas, arandelas)
- 2 x llave

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	26.00	65.50	65.50	65.50	281,011.00
Packaging Unit Inside	1	26.00	65.50	65.50	65.50	281,011.00
Packaging Unit Single	1	26.00	65.50	65.50	65.50	281,011.00
Net single without Packaging	1	25.00	60.00	60.00	60.70	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Garantice una ventilación adecuada para evitar el sobrecalentamiento de los dispositivos instalados.
- Los armarios de red no deben llenarse en exceso y las aberturas de ventilación no deben bloquearse.
- Los cables deben colocarse ordenadamente y organizarse en canaletas o bandejas.
- Utiliza dispositivos de protección contra sobretensiones para proteger los aparatos sensibles de subidas de tensión o rayos.
- Evite la humedad respetando la clase de protección IP correspondiente.
- Asegúrese de que la caja y los dispositivos utilizados están correctamente conectados a tierra.
- En regiones con tormentas eléctricas frecuentes, debe integrarse una protección profesional contra los rayos en el suministro eléctrico.
- Para evitar una carga desigual, monte siempre las unidades más pesadas en la parte inferior del armario.
- Desconecte los dispositivos instalados de la fuente de alimentación durante los trabajos de mantenimiento o instalación.

**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)