

DIGITUS® Caja mural serie Dynamic-N - 600x450 mm (ancho x fondo), sin montar

DN-37113

EAN 4016032488668



Armario mural 16U, Dynamic-N 600 x 450 mm, sin montar, negro

Los armarios de red de la serie Dynamic-N para montaje en pared 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 preperforada. 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 raíles 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. Para simplificar la logística, la serie Dynamic-N se suministra desmontada en un paquete plano que ahorra espacio. La carcasa de montaje mural se instala de forma rápida y sencilla siguiendo las instrucciones de montaje adjuntas.

La entrega sin montar de los armarios murales garantiza unas opciones de transporte optimizadas. El montaje puede realizarse de forma rápida y sencilla.

- 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") 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) 219 - 320 mm

Atributos

- Ancho: 600 mm
- Capacidad de carga: 60 kg
- Color: negro, RAL 9005
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 450 mm
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Puerta posterior: Pared trasera
- Tipo de armario: Armario de pared
- Unidades: 16
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: no

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	27.00	65.00	83.00	28.00	151,060.00
Packaging Unit Inside	1	27.00	65.00	83.00	28.00	151,060.00
Packaging Unit Single	1	27.00	65.00	83.00	28.00	151,060.00
Net single without Packaging	1	24.90	45.00	60.00	78.50	0.00

More images:



FAST AND INTUITIVE ASSEMBLY
Delivery in logistically optimized flat packaging

- Assembly of the base panel with front & rear structural frames
- Assembly of the top cover (roof) with front & rear structural frames
- Installation of 4 mounting profiles for IP accessories
- Installation of side panels, side panel hooks and front door hinges

Ventilation slots for passive ventilation, roof prepared for active fan unit

230° door opening angle

Lockable front door with certified safety glass

Includes 4 x 483 mm (19") profile rails for optimal cabinet expansion

Cable entry possible via the top, base and rear side

Digitus WALL MOUNTING CABINET DYNAMIC-N | T2U

- Space Optimization
- Active Ventilation
- IP20 Protection Class



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.
- Utilice dispositivos de protección contra sobretensiones para proteger los aparatos sensibles de los picos de corriente o los 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 las regiones donde las tormentas son 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