

DIGITUS Serverschrank Dynamic Basic Serie - 600x1000 mm (BxT)

DN-19-SRV-42U-D
EAN 4016032336549



42HE Serverschrank, Dynamic Basic, 2040x600x1000mm perforierte Stahltüren, Farbe grau (RAL 7035)

Die Schränke der Dynamic Basic wurden für den benutzerfreundlichen Einbau von aktiven- und passiven Netzwerkkomponenten einhergehend mit einer sauberen Verkabelung entwickelt. Jeder Schrank wird aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech gefertigt und sorgt auf Grund von spezieller Blechbiegetechnik als robuste Stahlkonstruktion für eine sehr gute Stabilität. Die Farbgebung erfolgt durch Pulverbeschichtung in den Farben Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005). Im Sonderfall kann eine Demontage der Schränke erfolgen, um auch schwer zugängliche Aufstellungsorte zu erreichen. Die Türen lassen sich leicht demontieren, ein Türanschlagswechsel kann vorgenommen werden. Desweiteren ist das Dach vorbereitet für die Aufnahme eines Lüftermoduls zur aktiven Entlüftung. Die Schränke beinhalten 2 Paare (4 Stück) montierte 483 mm (19")-Profilschienen im Inneren. Diese sind galvanisiert und mit einer Markierung der Höheneinheit versehen (zählbar in beide Richtungen). Sie lassen sich in der Tiefe verstellen und sind zusätzlich mit Tiefenstreben im Schrank verbunden um so einen intensiven Ausbau mit 483 mm (19")-Komponenten zu ermöglichen. Ein wichtiger Aspekt bei der Installation ist das Kabelmanagement. Jeder Schrank ist ausgestattet mit einem ausgestanzten Kabeleinlass mit Abdeckplatte im Boden. Der Boden bei Schränken ab 800 mm Breite wird zusätzlich erweitert mit ausgestanzten Kabeleinlässen mit Kunststoffabdeckung links und rechts. Im Dach befinden sich diese 1x bei Schränken mit 600 mm Breite und 3x ab 800 mm Breite. Ein umfangreich erhältliches Portfolio an Zubehör für die Kabelangierung, Fachböden, etc. hilft viele Anforderungen der täglichen Praxis zu erfüllen.

Die DIGITUS® Dynamic Basic Serie ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur hergestellt, konzipiert und entwickelt worden

- Schutzklasse IP20
- Stahl-Front- und Rücktür mit 70% Perforation
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür

- 120° Türöffnungswinkel
- 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- inkl. 4 Stück Nivellierfüße, welche bereits unter dem Schrank angebracht sind
- 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorder- und Rückseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert
- 483 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Boden mit ausgestanztem Kabeleinlass, abgedeckt mit verschraubter Platte
- Ausgestanzte Kabeleinlässe mit Kunststoffabdeckung im Dach
- Dach ist vorbereitet zur Aufnahme eines Lüfterelements (ausgestanzte Aufnahmen)
- Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbaukomponenten
- Inkl. Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.: 630-950 mm

Merkmale

- Breite: 600 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Fronttür: Stahltür, perforiert, einflügelig
- HE: 42
- Rücktür: Stahltür, perforiert, einflügelig
- Schranktyp: Serverschrank
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 1000 mm
- Traglast: 600 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: ja

Lieferumfang

- Erdungskabel-Set
- Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	113,90	105,00	65,00	209,00	1.426.420,00
Innen-VPE	1	113,90	105,00	65,00	209,00	1.426.420,00
Einzel-VPE	1	113,90	105,00	65,00	209,00	1.426.420,00
Netto einzeln ohne VP	0	112,90	100,00	60,00	204,00	1.224.000,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, um Überhitzung der verbauten Geräte zu verhindern.
- Netzwerkschränke sollten nicht überfüllt werden, und die Belüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert sein.
- Kabel sollten ordentlich verlegt und in Kabelkanälen oder -trays organisiert werden.
- Verwenden Sie Überspannungsschutzgeräte, um die empfindlichen Geräte vor Stromspitzen oder Blitzeinschlägen zu schützen.
- Vermeiden Sie Feuchtigkeit oder Nässe unter Beachtung der jeweiligen IP-Schutzklasse.
- Beachten sie die fachgerechte Erdung des Schrankes und der eingesetzten Geräte.
- In Regionen mit häufiger Gewitteraktivität sollte ein professioneller Blitzschutz in die Stromversorgung integriert werden.
- Um ungleichmäßiger Belastung zu vermeiden, montieren sie die schwersten Einheiten immer unten im Schrank.
- Bei Wartungs- oder Installationsarbeiten trennen sie die verbauten Geräte von der Stromversorgung.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com