

DIGITUS Netzwerkschrank Varioflex-N Serie - 800x800 mm (BxT)

DN-43000

EAN 4016032486916



42HE Netzwerkschrank, Varioflex-N 2022,6 x 800 x 800 mm, grau

Die Netzwerkschränke der Varioflex-N Serie wurden für eine optimale Verkabelung von Netzwerkkomponenten design und produziert. Durchdachte Optimierungen bieten marktconforme Stabilität bei maximaler Flexibilität. Die Fronttür, bestehend aus einem kompletten Metallrahmen mit 4 mm starkem Hartglas sowie die doppelflügelige Stahl-Rücktür sind ausgestattet mit einem Schwenkgriff inklusive Profilhalbzylinder-Schloss (DIN 18 252 (EN 1303)). Beide Seitenwände sind abschließ- sowie abnehmbar. Im Inneren des Schrankes sind vier verkröpfte, galvanisierte 19"-Profile integriert, welche an mehreren Stellen über Tiefenstreben mit dem Grundgerüst des Schrankes verbunden sind. Sie sind tiefenverstellbar und besitzen eine Markierung der jeweiligen Höheneinheit, lesbar in beide Richtungen. Ein modular, durch verschraubte Blindplatten offenes Bodenchassis bietet ausreichend Platz für Kabel aller Art. Desweiteren befinden sich jeweils zwei Kabeleinlässe mit Bürste oben und unten im Schrank. Großzügige vertikale Kabelkanäle mit Kabelführungshilfen aus Kunststoff und Blende, verbaut in der Frontseite, runden die vielfältigen Eigenschaften des Netzwerkschranks einwandfrei ab.

Die Varioflex-N Serie ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur konzipiert und hergestellt worden. Sie bietet maximale Stabilität und Flexibilität in den verschiedensten Anwendungsszenarien.

- Schutzart IP20
- Fronttür aus komplettem Metallrahmen mit 4 mm starkem Hartglas
- Stahlrücktür, doppelflügelig
- Schwenkgriff mit Profilhalbzylinder-Schloss inkl. Schlüssel an Front- und Rücktüren
- 120° Türöffnungswinkel
- 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 des Schrankes montiert, galvanisiert

- 483 mm (19")-Profilschienen sind mit dem Hauptrahmen durch Tiefenstreben an jeweils 4 Stellen links und rechts verbunden
- 483 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Hohe Traglast der 483 mm (19")-Profilschienen von bis zu 1200 kg
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.: 290-570 mm
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit sowie einem aufgesetztem, abnehmbarem Deckel
- Modulares, offenes Bodenchassis mit herausnehmbaren Blindplatten (400 mm Breite)
- Großzügige vertikale Kabelkanäle mit Kabelführungshilfen und Blende verbaut in der Frontseite
- Großzügige vertikale Kabelkanäle mit Kabelführungshilfen und Blende verbaut in der Frontseite
- Kabeleinlässe im Boden und Dach mit Bürstenleiste links und rechts (70 x 316 mm)
- Diverse Erdungspunkte, Erdungskabel sind steckbar (Faston-Stecker)
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Produktabmessungen (H x B x T): 2022,6 x 800 x 800 mm
- IP Schutzklasse: IP20
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Tiefe: 800 mm
- Fronttür: Glastür, einflügelig
- HE: 42
- Traglast: 1200 kg
- Montiert: ja
- Rücktür: Stahltür, geschlossen, doppelflügelig
- Seitenwände: Beidseitig
- Schranktyp: Netzwerkschrank
- Breite: 800 mm

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	0,00	85,00	85,00	207,26	1.497.450,00
Innen-VPE	1	0,00	85,00	85,00	207,26	1.497.450,00
Einzel-VPE	1	0,00	85,00	85,00	207,26	1.497.450,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	80,00	80,00	202,26	1.294.464,00

Weitere Anwendungsbilder:

