

DIGITUS Netzwerkschrank Unique Serie - 800x1000 mm (BxT)

DN-31139

EAN 4016032476894



47U Netzwerkschrank, Unique, 2244x800x1000 mm doppelfl. perf. Türen, ohne Seitent., gr

Die Netzwerkschränke der Unique Serie 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. Das Dach ist ausgestattet mit einem abgesetzten Deckel inkl. Lüftungsschlitzen für eine verbesserte Luftzirkulation. Des Weiteren ist das Dach vorbereitet für die Aufnahme eines Lüftermoduls zur aktiven Entlüftung. Die Netzwerkschränke 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. Im Boden eines jeden Schrankes befindet sich ein aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung. Schränke ab 26HE sind ausgestattet mit zwei rückseitigen Kabeleinlässen mit Bürstenleiste ober- und unterhalb der Rücktür. Für Schränke mit einer Breite ab 800 mm werden die Kabelführungsmöglichkeiten durch zusätzliche Einlässe mit Bürstenleiste links und rechts im Dach und Boden erweitert. Zudem sind vertikale Kabelführungskanäle mit Blende links und rechts der 483 mm (19")-Profilschienen in der Front montiert (bei Schränken ab 800 mm Breite). Ein umfangreich erhältliches Portfolio an Zubehör für die Kabelrangierung, Fachböden, etc. hilft viele Anforderungen der täglichen Praxis zu erfüllen.

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

- Stahl-Front- und Rücktür mit 70% Perforation, doppelflügelig
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür (vorbereitet zur Aufnahme von Profilhalbzylinder; Adapter liegt bei)
- 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- 120° Türöffnungswinkel der Front- und Rücktüren
- 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
- 483 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Eingebaute Tiefenstreben sorgen für Stabilität
- Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung im Boden
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit sowie einem aufgesetztem, abnehmbarem Deckel
- Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbaukomponenten
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.: 688-943 mm
- IP Schutzklasse: ohne
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Tiefe: 1000 mm
- Fronttür: Stahltür, perforiert, doppelflügelig
- HE: 47
- Traglast: 800 kg
- Montiert: ja
- Rücktür: Stahltür, perforiert, doppelflügelig
- Seitenwände: Ohne
- Schranktyp: Netzwerkschrank
- Breite: 800 mm

Lieferumfang

- 1x Netzwerkschrank
- Installations-Set (36 x Schrauben, 36 x Käfigmuttern, 36 x Unterlegscheiben)
- 1x Adapter für Profil-Halbzylinder

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	189,50	85,00	105,00	229,40	2.047.400,00
Innen-VPE	1	189,50	85,00	105,00	229,40	2.047.400,00
Einzel-VPE	1	189,50	85,00	105,00	229,40	2.047.400,00
Netto einzeln ohne VP	1	185,94	85,00	105,00	229,40	2.047.400,00

Weitere Anwendungsbilder:

