

DIGITUS Netzwerkschrank Unique Serie - 600x1000 mm (BxT)

DN-19-26U-6/10-1
EAN 4016032332251



26HE Netzwerkschrank, Unique 1342x600x1000 mm, Farbe Grau (RAL 7035)

Die Netzwerkschränke der Unique Serie wurden für eine besonders komfortable und flexible Netzwerkverkabelung entwickelt. Mit Bürsten ausgestattete Einlässe im Dach- und Boden (ab 26HE und 800 mm Schrankbreite), ein aufschiebbarer Einlass im Bodenchassis mit Moosgummidichtung sowie rückseitige Bürstenleisten ober- und unterhalb der Rücktür (ab 26HE), ermöglichen einen vielseitigen Einsatz bei verschiedensten Anwendungsszenarien. Vertikale Kabelführungskanäle mit Blende, installiert neben den Profilschienen (ab 800 mm Schrankbreite), runden das Design ab. Ein abgesetzter, abnehmbarer Deckel mit Lüftungsschlitzen sorgt für eine verbesserte Luftzirkulation. Dieser sitzt über einer speziellen Konstruktion für die einfache Aufnahme eines Lüftermoduls. Zwei Paar galvanisierte, mit in beide Richtungen ablesbare Höheneinheiten beschriftete 483 mm (19")-Profilschienen sind im Inneren verbaut. Sie lassen sich in der Tiefe verstellen und sind mit zusätzlichen Tiefenstreben im Schrank verbunden. Jeder Schrank ist eine robuste Stahlkonstruktion aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech. Die Farbgebung erfolgt in Form von elektrostatischer Pulverbeschichtung in den Standardfarben Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005). Modular abschließ- und abnehmbare Seitenwände sowie Türen verbessern die Zugänglichkeit. Ein Türanschlagswechsel kann vorgenommen werden. Des Weiteren sind die Schränke auf Grund der zerlegbaren Konstruktion bei Bedarf komplett demontierbar.

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

- Schutzklasse IP20
- Fronttür aus seitlichen Metallstreben mit Sicherheitsglas
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Fronttür (vorbereitet zur Aufnahme von Profilhalbzylinder; Adapter liegt bei)
- 120° Türöffnungswinkel der Front- und Rücktüren
- Einflügelige Rücktür
- 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
- Eingebaute Tiefenstreben sorgen für Stabilität
- Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung im Boden
- Kabeleinlass mit Bürstenleiste an der oberen und unteren Schrankrückseite
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit sowie einem aufgesetztem, abnehmbarem Deckel
- Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbaukomponenten
- Inkl. Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.: 688-943 mm
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Breite: 600 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Fronttür: Glastür, einflügelig
- HE: 26
- Rücktür: Stahltür und Kabeleinführung, doppelflügelig
- Schranktyp: Netzwerkschrank
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 1000 mm
- Traglast: 800 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: ja

Lieferumfang

- Erdungskabel-Set
- Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)
- Einbausatz für Profil-Halbzyylinder
- 2 x Schlüssel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	78,00	105,00	65,00	139,20	950,00
Innen-VPE	1	78,00	105,00	65,00	139,20	950,00
Einzel-VPE	1	90,00	105,00	65,00	139,20	950,00
Netto einzeln ohne VP	0	75,00	100,00	60,00	134,20	805,20

Weitere Anwendungsbilder:



DN 19 28U/6/1D-1 // Network Cabinet Unique Series, 26 U, 600x1000mm (WxD)

Hauptmerkmale
Key Features

- Vertical cable management ducts**
 - with shutter
 - on cabinet base 800mm width
- Side panels**
 - isolated and detachable
- Cable entries**
 - located left and right top and bottom on cabinets from 800mm width
 - locking entry with brass cover on the base
 - located on top and lower part of rear door (from 20U)
- Roof**
 - special construction for fan unit assembly
 - top cover with distance screens for optimized air flow
- 482,6 mm (19") profile rails**
 - 800kg load capacity
- Steel front door with safety glass**
 - 120° door opening angle
 - antibombade ready for profile lock cylinder