

# Digitus DN-19 32U-8/8-B-1 rack cabinet

---



<b>Artikel</b>	996085
<b>Herstellernummer</b>	DN-19 32U-8/8-B-1
<b>EAN</b>	4016032343394
Digitus	

Die DIGITUS® Netzwerkschränke der Unique Serie verbinden maximale Stabilität mit optimaler Flexibilität im Kabelmanagement, für die hohen Anforderungen der modernen IT-Infrastruktur mit den verschiedensten Anwendungsszenarien.

- Hohe Traglast der 483 mm (19")-Profilschienen von bis zu 1200 kg
- Schwenkgriff mit Profilhalbzylinder-Schloss inkl. Schlüssel Typ 333 an der Fronttür
- Vertikale Kabelkanäle mit Kabelführungshilfen und Blende verbaut in der Frontseite
- Modulares, offenes Bodenchassis mit herausnehmbaren 19"-Blindplatten
- Flexible Möglichkeiten zur Kabelführung durch großzügige Kabeleinlässe mit Bürsten im Dach, Boden und der Rückseite
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit sowie einem aufgesetztem, abnehmbarem Deckel
- Sofort einsatzbereit: Die Lieferung erfolgt montiert (Schrank bei Bedarf komplett zerlegbar)

Die Netzwerkschränke der Unique Serie wurden für eine besonders komfortable und flexible Netzwerkverkabelung designt und produziert. Durchdachte Optimierungen bieten marktkonforme Stabilität bei maximaler Flexibilität. Ein modular, durch verschraubte 483 mm (19")-Blindplatten offenes Bodenchassis bietet ausreichend Platz für Kabel aller Art. Darüber hinaus befinden sich seitliche Kabeleinlässe mit Bürste jeweils oben und unten im Schrank, sowie ein weiterer im hinteren Bereich des Bodenchassis. Rückseitige Bürstenleisten ober- und unterhalb der Rücktür (ab 26HE), ermöglichen den Einsatz bei verschiedensten Anwendungsszenarien. Großzügige vertikale Kabelkanäle mit Kabelführungshilfen und Blende, verbaut in der Frontseite (ab 800 mm Schrankbreite), runden die vielfältigen Eigenschaften des Netzwerkschranks einwandfrei ab. Zwei Paar verkröpfte und galvanisch verzinkte, mit gegenläufig ablesbaren Höheneinheiten beschriftete 483 mm (19")-Profilschienen sind im Inneren verbaut. Sie lassen sich stufenlos 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.

## Zusammenfassung

---

Die DIGITUS® Netzwerkschränke der Unique Serie verbinden maximale Stabilität mit optimaler Flexibilität im Kabelmanagement, für die hohen Anforderungen der modernen IT-Infrastruktur mit den verschiedensten Anwendungsszenarien.

- Hohe Traglast der 483 mm (19")-Profilschienen von bis zu 1200 kg
- Schwenkgriff mit Profilhalbzylinder-Schloss inkl. Schlüssel Typ 333 an der Fronttür
- Vertikale Kabelkanäle mit Kabelführungshilfen und Blende verbaut in der Frontseite
- Modulares, offenes Bodenchassis mit herausnehmbaren 19"-Blindplatten
- Flexible Möglichkeiten zur Kabelführung durch großzügige Kabeleinlässe mit Bürsten im Dach, Boden und der Rückseite
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit sowie einem aufgesetztem, abnehmbarem Deckel
- Sofort einsatzbereit: Die Lieferung erfolgt montiert (Schrank bei Bedarf komplett zerlegbar)

Die Netzwerkschränke der Unique Serie wurden für eine besonders komfortable und flexible Netzwerkverkabelung design und produziert. Durchdachte Optimierungen bieten marktconforme Stabilität bei maximaler Flexibilität. Ein modular, durch verschraubte 483 mm (19")-Blindplatten offenes Bodenchassis bietet ausreichend Platz für Kabel aller Art. Darüber hinaus befinden sich seitliche Kabeleinlässe mit Bürste jeweils oben und unten im Schrank, sowie ein weiterer im hinteren Bereich des Bodenchassis. Rückseitige Bürstenleisten ober- und unterhalb der Rücktür (ab 26HE), ermöglichen den Einsatz bei verschiedensten Anwendungsszenarien. Großzügige vertikale Kabelkanäle mit Kabelführungshilfen und Blende, verbaut in der Frontseite (ab 800 mm Schrankbreite), runden die vielfältigen Eigenschaften des Netzwerkschranks einwandfrei ab. Zwei Paar verkröpfte und galvanisch verzinkte, mit gegenläufig ablesbaren Höheneinheiten beschriftete 483 mm (19")-Profilschienen sind im Inneren verbaut. Sie lassen sich stufenlos 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.

Digitus Netzwerkschrank Unique Serie - 800x800 mm (BxT), Freistehendes Gestell, 32U, 800 kg, Sperrschloss, Verbessertes Kabelmanagement, Schwarz

Digitus Netzwerkschrank Unique Serie - 800x800 mm (BxT). Typ: Freistehendes Gestell, Rack-Kapazität: 32U, Höchstgewichtskapazität: 800 kg, Sperrschloss, Verbessertes Kabelmanagement, Internationale Schutzart (IP-Code): IP20, Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Logistikdaten

VK Zolltarifcode	94032080
Ursprungsland	Türkei
Warentarifnummer (HS)	85381000

### Gewicht und Abmessungen

Größe (Imperial)	48,3 cm (19")
Breite	800 mm
Tiefe	800 mm
Höhe	1609 mm

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	850 mm
Verpackungstiefe	850 mm
Verpackungshöhe	1750 mm
Verpackungsvolumen	1198630 cm <sup>3</sup>
Paketgewicht	97 kg

### Merkmale

Rack-Kapazität	32U
Typ	Freistehendes Gestell
Höchstgewichtskapazität	800 kg
Produktfarbe	Schwarz
Material	Stahl
Hintertürkonstruktion	Stahl
Vordertürenkonstruktion	Glas
Seitenwandkonstruktion	Stahl
Abnehmbare Fronttür	Ja
Abnehmbare Seitenpanele	Ja
Seitenabdeckung enthalten	Ja
Sperrschloss	Ja
Vordertür-Schlüsselverriegelung	Ja
Seitenwand-Schlüsselverriegelung	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.