

# DIGITUS Wandgehäuse, SOHO, unmontiert - 540x400 mm (BxT)

DN-19-09U-S-PD  
EAN 4016032432548



## 9HE Wandgehäuse, SOHO, unmontiert 460x540x400 mm, perforierte Fronttür, grau

Die 483 mm (19") Netzwerkschränke zur Wandmontage der SOHO Serie werden kostenoptimiert im unmontierten Zustand mittels Flatpack geliefert. Erhältlich in vier Höheneinheiten und ausgestattet mit einer Vollglastür, sowie einer Kabeleinführung mit Bürsten im Dach und Boden, ist es das perfekte Produkt für die Unterverteilung oder den Aufbau eines kleinen bis mittelgroßen Netzwerks. Zwei Paar galvanisierte, mit ablesbaren Höheneinheiten beschriftete 483 mm (19")-Profilschienen sind im Inneren verbaut. Diese lassen sich in der Tiefe verstellen. 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). Ein Türanschlagswechsel kann vorgenommen werden. Die Montage erfolgt in wenigen Schritten und ist dank beiliegender Schritt-für-Schritt Anleitung kinderleicht.

**Die DIGITUS® Wandgehäuse sind für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur hergestellt, konzipiert und entwickelt worden.**

- Schutzklasse IP20
- Abschließbare Stahl-Fronttür
- 200° Türöffnungswinkel

- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorder- und Rückseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert
- 483 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar
- 1,1 - 1,5 starkes Stahlblech mit einer hohen Belastbarkeit, pulverbeschichtet
- Kabeleingang mit Bürstenleiste im Dach und mit Kunststoffabdeckung im Boden
- Dach ist vorbereitet zur Aufnahme eines Lüfterelements (ausgestanzte Aufnahmen)
- Lüftungsschlitze für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.: 170-270 mm
- Breite: 540 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Fronttür: Stahltür, perforiert, einflügelig
- HE: 9
- Schranktyp: Wandgehäuse
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 400 mm
- Traglast: 60 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	15,30	46,00	59,00	19,00	51.566,00
Innen-VPE	1	15,30	46,00	59,00	19,00	51.566,00
Einzel-VPE	1	15,30	46,00	59,00	19,00	51.566,00
Netto einzeln ohne VP	1	14,00	40,00	54,00	46,00	0,00

**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](mailto:info@assmann.com)