

DIGITUS Wandgehäuse SOHO PRO - 483 mm (19") - 540x400 mm (BxT)

DN-49204
EAN 4016032493730



19" 9HE Wandgehäuse, SOHO PRO 460 x 540 x 400 mm, grau

Ob Privatbereich, Büro oder bei Unterverteilungen mit geringen Platzverhältnissen: Mit den kompakten 483 mm (19")-Lösungen der SOHO PRO Serie installieren Sie ihr Netzwerk, wo sie es möchten. Die in vier Höheneinheiten (4HE, 7HE, 9HE, 12HE) erhältlichen Wandgehäuse sind ausgestattet mit einer Vollglastür sowie einer Kabeleinführung im Dach und Boden. Ein 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. Geliefert werden die Netzwerkschränke unmontiert, im optimierten Flatpack. Die Montage erfolgt in wenigen Schritten und ist dank beiliegender Schritt-für-Schritt Anleitung kinderleicht.

Die DIGITUS® Wandgehäuse SOHO PRO Serie zeichnet sich durch die effiziente Lieferung im optimierten Flatpack sowie einer besonders anwenderfreundlichen Installation aus.

- Schutzklasse IP20
- Abschließbare Sicherheitsglastür
- 200° Türöffnungswinkel
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür

- 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorderseite 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 Kunststoffabdeckung im Dach und Boden
- Lüftungsschlitze für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
- Einbautiefe für Komponenten max.: 327 mm
- Produktabmessungen (H x B x T): 460 x 540 x 400 mm
- Breite: 540 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Fronttür: Glastür, einflügelig
- HE: 9
- Schranktyp: Wandgehäuse
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 400 mm
- Traglast: 60 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: nein

Lieferumfang

- Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)
- 2x Schlüssel
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	11,44	58,00	47,50	17,50	48.212,50
Innen-VPE	1	11,44	58,00	47,50	17,50	48.212,50
Einzel-VPE	1	11,44	58,00	47,50	17,50	48.212,50
Netto einzeln ohne VP	0	10,58	40,00	54,00	46,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

	<p>DN-43204 Wall Mounting Cabinet SOHO PRO 483mm (19") - 540x400mm (WD)</p> <p>DIGITUS</p> <ol style="list-style-type: none"> Slide the top panel into the body in the direction of the arrows. The direction of rotation of the top panel has to be identical to the rotation of the cabinet. Insert the top panel into the panel gap of the body. Slide the bottom panel into the body in the direction of the arrows. As soon as the cabinet is closed, insert the recesses of the bottom panel into the top panel of the body. Fix the bottom panel to the body by the screws. Change the screw position to match needs to be mounted to all cabinet units disclosed above. Note: Do not fix the screws before the top-mounted bottom panel. For the 12U rack mounting, plastic door stopper four needs to be mounted to the top side of the cabinet door. Use the body filter and bottom panel to fit at the backdoor. Insert the top hinge on top of the glass door into the hinge hole of the top panel. 	<p>DN-43204 Wall Mounting Cabinet SOHO PRO 483mm (19") - 540x400mm (WD)</p> <p>DIGITUS</p> <ol style="list-style-type: none"> Slide the top panel into the body in the direction of the arrows. The direction of rotation of the top panel has to be identical to the rotation of the cabinet. Insert the top panel into the panel gap of the body. Assemble the bottom panel to the body by 4 screws. Put the cabinet on the floor. The bottom panel marks the ground. Check the position of the bottom panel thoroughly at the corners of the top panel assembly. Close the cabinet and check whether the ventilation holes. Your SoHo cabinet is ready to use.