

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	1	10,58	40,00	54,00	46,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

DN-42204
Wall Mounting Cabinet SOHO PRO
485mm (19") - 540x400mm (WxD)

Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The arrows point towards the top panel. Push the panel into the panel gap of the body. Repeat the steps for all four corners. Insert the top panel into the panel gap of the body. Repeat the steps for all four corners.

Place the cabinet on the floor. The cabinet must be standing on a flat surface. Insert the rear panel into the rear panel gap of the cabinet. Repeat the steps for all four corners. Insert the rear panel into the rear panel gap of the cabinet. Repeat the steps for all four corners.

Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The arrows point towards the top panel. Push the panel into the panel gap of the body. Repeat the steps for all four corners. Insert the top panel into the panel gap of the body. Repeat the steps for all four corners.

DN-42204
Wall Mounting Cabinet SOHO PRO
485mm (19") - 540x400mm (WxD)

Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The arrows point towards the top panel. Push the panel into the panel gap of the body. Repeat the steps for all four corners. Insert the top panel into the panel gap of the body. Repeat the steps for all four corners.

Place the cabinet on the floor. The cabinet must be standing on a flat surface. Insert the rear panel into the rear panel gap of the cabinet. Repeat the steps for all four corners. Insert the rear panel into the rear panel gap of the cabinet. Repeat the steps for all four corners.

Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The arrows point towards the top panel. Push the panel into the panel gap of the body. Repeat the steps for all four corners. Insert the top panel into the panel gap of the body. Repeat the steps for all four corners.

Place the cabinet on the floor. The cabinet must be standing on a flat surface. Insert the rear panel into the rear panel gap of the cabinet. Repeat the steps for all four corners. Insert the rear panel into the rear panel gap of the cabinet. Repeat the steps for all four corners.

