

DIGITUS Professional SoHo Wandgehäuse Compact Serie - 540x400 mm (BxT)

4016032330950
DN-19 09-U-S-1



DIGITUS 9HE SoHo Wandgehäuse, unmontiert
460x540x400 mm, Farbe grau RAL 7035

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

Die DIGITUS® Compact-Serie ist eine Reihe von 19" Wandgehäusen die speziell entwickelt wurde, um sowohl eine optimale Verkabelung als auch den Einbau von diversen Zubehörkomponenten zu gewährleisten. Die Wandgehäuse sind sehr platzsparend und ideal geeignet für die Verwendung von unzähligen Produkten und Anwendungen im 19" Bereich. Des Weiteren sind sie speziell gebaut um den hohen Anforderungen im Netzwerkbereich gerecht zu werden und bieten eine Vielzahl von Eigenschaften wie die leicht zu öffnende Fronttür, sowie individuell einstellbare Profilschienen. Der Zugang an der Ober- und Unterseite jedes Wandgehäuses, machen die Installation der Verkabelung sehr einfach, flexibel und zeitsparend. DIGITUS® bietet eine komplette Auswahl an Zubehörkomponenten um die Installation der Wandschränke mit professionellen Produkten abzuschließen.

- 1 1,5 mm robustes Stahlblech mit hoher Belastbarkeit, pulverbeschichtet
- 1 IP 20
- 1 Lüftungsschlitze für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
- 1 Abschließbare Sicherheitsglastür
- 1 Unmontiert, Flachpaket
- 1 Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Ladekapazität: 100 kg
- 1 HE: 9
- 1 Größe (HxBxT): 460,540,400 mm

DIGITUS Professional SoHo Wandgehäuse Compact Serie - 540x400 mm (BxT) DN-19 4016032330950
09-U-S-
1

| → Logistik | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|
| Karton-VPE | 1 | 12,17 | 54,00 | 62,00 | 13,50 | 45198,00 |
| Innen-VPE | 1 | 12,17 | 54,00 | 62,00 | 13,50 | 45198,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 12,17 | 54,00 | 62,00 | 13,50 | 45198,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,00 | 54,00 | 62,00 | 13,50 | 45198,00 |