

ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 9 HE, 312x300 BxT grau

Artikelnummer	26.21.0025
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	26.21.0025
EAN (Einzelstück)	7630049600263



ROLINE 10 Zoll Wandgehäuse 9 HE 312x300 BxT grau

Ob im Privatbereich, im Büro oder in Unterverteilungen mit begrenztem Platzangebot - mit den kompakten 10“-Lösungen können Sie Ihr Netzwerk dort installieren, wo Sie es benötigen. Die Wandgehäuse, die in drei verschiedenen Höheneinheiten (6HE, 9HE, 12HE) erhältlich sind, verfügen über eine Vollglastür und eine Kabeleinführung mit Bürsten im Dach und Boden. Im Inneren sind ein Paar galvanisierte 10"-Profilschienen mit ablesbaren Höheneinheiten verbaut, die sich in der Tiefe verstellen lassen. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech und ist elektrostatisch pulverbeschichtet in den Standardfarben Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005) erhältlich. Ein Wechsel des Türanschlags ist möglich. Darüber hinaus können die Schränke bei Bedarf aufgrund ihrer zerlegbaren Konstruktion vollständig demontiert werden.

Technische Daten	
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	19"/-10"-Technik
Produkttyp	10"-Wandgehäuse
Farbe	grau
Lieferumfang	10-Zoll Wandgehäuse 6 HE, Erdungskabel-Set, Unterlegscheiben, 2x Schlüssel
Ausführung der Profilschiene	L-Form

Rastermaß	254 mm (10 Zoll)
Ausführung	mit Festrahmen
Höheneinheiten	9 HE
Unterstützte Mindest-Racktiefe	170 mm
Unterstützte Maximal-Racktiefe	270 mm
Lieferzustand	komplett montiert
Zerlegbar	ja
Materialgruppe	Stahl
Material Fronttür	Glas
Wandmontage möglich	ja
Justierfüsse	nein
Schutzart (IP Code)	IP20
Schalldicht	nein
Anzahl der Türen	1
Mit Fronttür	ja
Mit rückseitiger Tür	nein
Mit Sichttür	ja
Front	Glastür
Rackschienen	ja
Seitenwände enthalten	ja
Abnehmbare Seitenwände	nein
Abnehmbare Vordertür	ja
Abnehmbare Hintertür	nein
Belüftung	passiv
RAL-Farbe	RAL 7035 Lichtgrau
Höhe	464 mm
Breite	300 mm

Tiefe	300 mm
Gewicht	6.77 kg
Verpackungshöhe	545 mm
Verpackungsbreite	350 mm
Verpackungstiefe	350 mm
Paketgewicht	7.56 kg