

# ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x450

## BxT grau

<b>Artikelnummer</b>	26.21.0008
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	26.21.0008
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049600096



## ROLINE 19 Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE 600x450 BxT grau

Die Wandgehäuse der ROLINE Pro Serie wurden speziell für eine flexible Netzwerkverkabelung konzipiert. Jeder Schrank verfügt über einen aufschiebbarer Kabeleinlass im Dach mit Moosgummidichtung. Die Rückwand und das Bodenblech sind mit ausgestanzten Kabeleinlässen und Kunststoffabdeckungen ausgestattet. Das Dachchassis bietet einen ausgestanzten Bereich zur Aufnahme eines Lüftermoduls. Im Inneren sind zwei Paar galvanisierte Profilschienen mit Höheneinheiten von 483 mm (19") verbaut, die zusätzlich in der Tiefe verstellbar sind. Die robusten Stahlkonstruktionen der Schränke bestehen aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech und sind in Grau (RAL 7035) oder Schwarz (RAL 9005) pulverbeschichtet erhältlich. Die Seitenwände und die Fronttür sind modular abschließ- und abnehmbar, was die Zugänglichkeit verbessert. Die Wandmontage erfolgt in zwei einfachen Schritten: Zuerst wird die Rückwand an die Wand geschraubt und dann mit dem Gehäuse verbunden. Optional können Nivellierfüße oder Rollen verwendet werden, um die Schränke freistehend zu nutzen.

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	19"/-10"-Technik
Produkttyp	19"-Wandgehäuse
Farbe	grau

Lieferumfang	19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, Erdungskabel-Set, Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben), 2x Schlüssel, Montageanleitung
Höheneinheiten	20 HE
Unterstützte Mindest-Racktiefe	305 mm
Unterstützte Maximal-Racktiefe	370 mm
Lieferzustand	komplett montiert
Materialgruppe	Stahl
Wandmontage möglich	ja
Justierfüsse	nein
Schutzart (IP Code)	IP20
Schalldicht	nein
Fronttür	Glastür
Rackschienen	ja
Seitenwände enthalten	ja
Abnehmbare Seitenwände	ja
Abnehmbare Vordertür	ja
Abnehmbare Hintertür	nein
Belüftung	passiv
RAL-Farbe	RAL 7035 Lichtgrau
Höhe	996 mm
Breite	450 mm
Tiefe	600 mm
Gewicht	35 kg