

DIGITUS[®] 254 mm (10")-Netzwerkkomponenten

Die 254 mm (10")-Netzwerkkomponenten sind ideal geeignet für SOHO-Anwendungen, z.B. im Bürobereich. Das Wandgehäusesystem ermöglicht mit nur 6 Höheneinheiten eine ideale Platzersparnis. Mit den passenden Zubehörkomponenten können Sie ihr Gehäuse individuell zusammenstellen.

<p>6HE Wandgehäuse DN-10-05U-1</p> 	<p>CAT 6 Patch Panel, geschirmt DN-91608S DN-91612S</p> 
	<p>CAT 5e Patch Panel, geschirmt / ungeschirmt DN-91508S DN-91512S DN-91508U DN-91512U</p> 
	<p>Fachboden, 1HE DN-10 TRAY-1</p> 
	<p>Rangierpanel, 1HE DN-10 ORG-1U</p> 
<p>Steckdosenleiste, 3-fach DN-95411</p> 	

254 mm (10")-Wandgehäuse



✓ 1,0 - 1,5 mm starkes Stahlblech

✓ Kompaktes Gehäuse

✓ abschließbare Fronttür

✓ Traglast: 30 kg

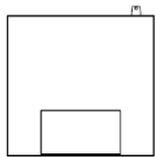
Kurzbeschreibung

254 mm (10")-Wandgehäuse, 6HE, 312 mm Breite - 300 mm Tiefe

Features

- 254 mm (10")-Profilschienen vorne montiert, tiefenvariabel
- Fronttür aus Einscheibensicherheitsglas, abschließbar
- Gehäuse komplett geerdet
- Abmessungen (HxBxT): 330x312x300 mm
- Farbe Grau (RAL 7035)

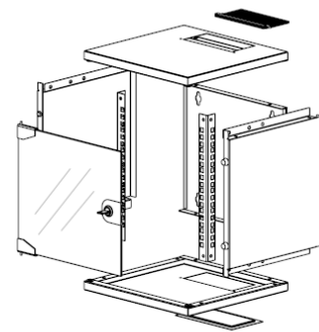
Technische Zeichnung



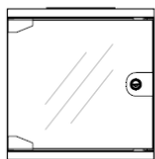
BOTTOM VIEW



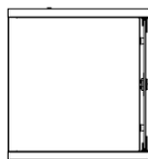
ISOMETRIC VIEW



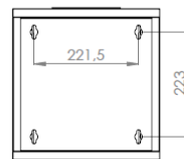
EXPLODED VIEW



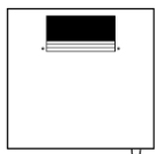
FRONT VIEW



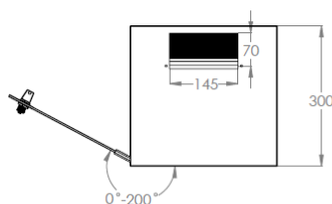
SIDE VIEW



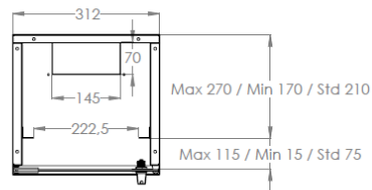
REAR VIEW



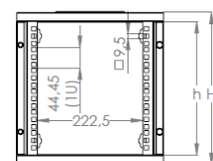
TOP VIEW



FRONT DOOR
OPENING ANGLE



MAX/STD/MIN
EQUIPMENT
MOUNTING DISTANCE



DIMENSIONS IN
WIDTH AND HEIGHT

254 mm (10")-Verteilerfeld (LSA+) CAT 6 // CAT 5e



DN-91608S



DN-91508U

✓ 8- oder 12-Port

✓ CAT 6 geschirmt

✓ CAT 5e geschirmt/ungeschirmt

✓ Farbe Schwarz (RAL 9005)

Kurzbeschreibung

254 mm (10")-Verteilerfeld (LSA+) CAT 6 geschirmt, CAT 5e geschirmt, ungeschirmt, 8- oder 12-Port

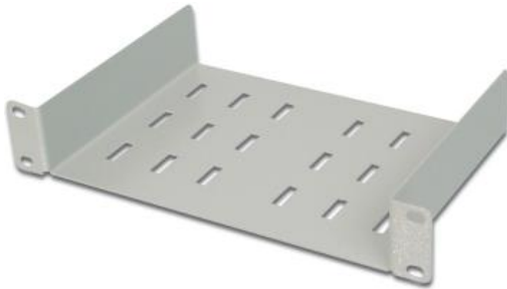
Features

- RJ45-Buchsen
- Kabelinstallation via LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B
- Normen: ISO/IEC 11801 2nd Ed; EN 50173-1; EIA/TIA 568-C
- Anwendungsbereiche: Bis zu 250 MHz; 1GBase-T (CAT 6); Bis zu 100 MHz; 10/100Base-T; 1GBase-T (CAT 5e)

Artikelnummer Information

DN-91608S	Verteilerfeld CAT 6, 1HE, 8-Port, geschirmt
DN-91612S	Verteilerfeld CAT 6, 1HE, 12-Port, geschirmt
DN-91508S	Verteilerfeld CAT 5e, 1HE, 8-Port, geschirmt
DN-91512S	Verteilerfeld CAT 5e, 1HE, 12-Port, geschirmt
DN-91508U	Verteilerfeld CAT 5e, 1HE, 8-Port, ungeschirmt
DN-91512U	Verteilerfeld CAT 5e, 1HE, 12-Port, ungeschirmt

254 mm (10")-Fachboden



✓ Stabiles, perforiertes Lochblech

✓ Höheneinheit: 1HE

✓ Farbe: Grau (RAL 7035)

✓ schnelle & einfache Montage

Kurzbeschreibung

254 mm (10")-Fachboden, festeinbau, Farbe Grau (RAL 7035)

Features

- Stabiles, perforiertes Lochblech
- Komplett mit Befestigungsmaterial
- Befestigung an den vorderen 254 mm (10")-Profilschienen

254 mm (10")-Rangierpanel



✓ Stahlblech

✓ Höheneinheit: 1HE

✓ Farbe: Grau (RAL 7035)

✓ schnelle & einfache Montage

Kurzbeschreibung

254 mm (10")-Rangierpanel, 3 Kabelführungsbügel

Features

- Stahlblech
- 3 Kabelführungsbügel
- Befestigung an den vorderen 254 mm (10")-Profilschienen

DIGITUS® 254 mm (10")-Steckdosenleiste



✓ Für 254 mm (10") -Schrankmontage

✓ 3-fach Schuko

✓ Ausgänge um 35° gedreht

✓ Horizontale oder vertikale Montage

Kurzbeschreibung

DIGITUS® 254 mm (10")-Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, 3-fach CEE 7/4

Features

- Geeignet für 254 mm (10")-Schrankmontage
- 3 Steckdosen, 250 VAC, 50/60 Hz/16 A/4000 W
- Ausgänge um 35° gedreht
- Einschließlich 2 Metallhalterungen für 254 mm (10")-Schrankmontage
- 2 m Anschlusskabel H05W-F3G 1,5 mm²
- Rechtwinkliger Schukostecker mit Doppelerdung

Produktübersicht

Die DIGITUS® Steckdosenleisten sind die perfekte Lösung für Ihren 10“-Netzwerkschrank. Für die Schrankmontage optimiert bieten Ihnen die DIGITUS® Steckdosenleisten mit 220-240V bei 50-60 Hz die beste Performance bei geeigneter Auslastung. Das mitgelieferte 254 mm (10“-Befestigungsmaterial sorgt für eine optimale Befestigung an den Profilschienen Ihrer Schränke. Jede Steckdosenleiste kann horizontal sowie vertikal montiert werden und es besteht die Möglichkeit, je nach Schranktyp, die Steckdosenleiste mit den Abgriffen nach oben oder unten zu befestigen.

Produktabbildungen

