

DIGITUS® CAT 6, High Density Patch Panel, ungeschirmt



✓ High Density - nur 0,5HE

✓ Kategorie 6

✓ Ungeschirmt, 24-Port

✓ Farbe Schwarz (RAL 9005)

Kurzbeschreibung

DIGITUS® CAT 6 High Density Patch Panel, ungeschirmt, Schrankmontage, 0,5HE, 24-Port

Features

- CAT 6
- 24x RJ45 Buchsen, 8P8C
- Höheneinheit: Nur 0,5 HE
- Ungeschirmt
- inklusive Staubschutzklappen
- Gefertigt gem. den Anforderungen nach Link Performance Klasse E, für bis zu 250 MHz, ISO/IEC 11801 und EN 50173
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Fixiermöglichkeit für Kabelbinder, zentraler Erdungsanschluss
- Geeignet für 483 mm (19") Schrankmontage

Produktübersicht

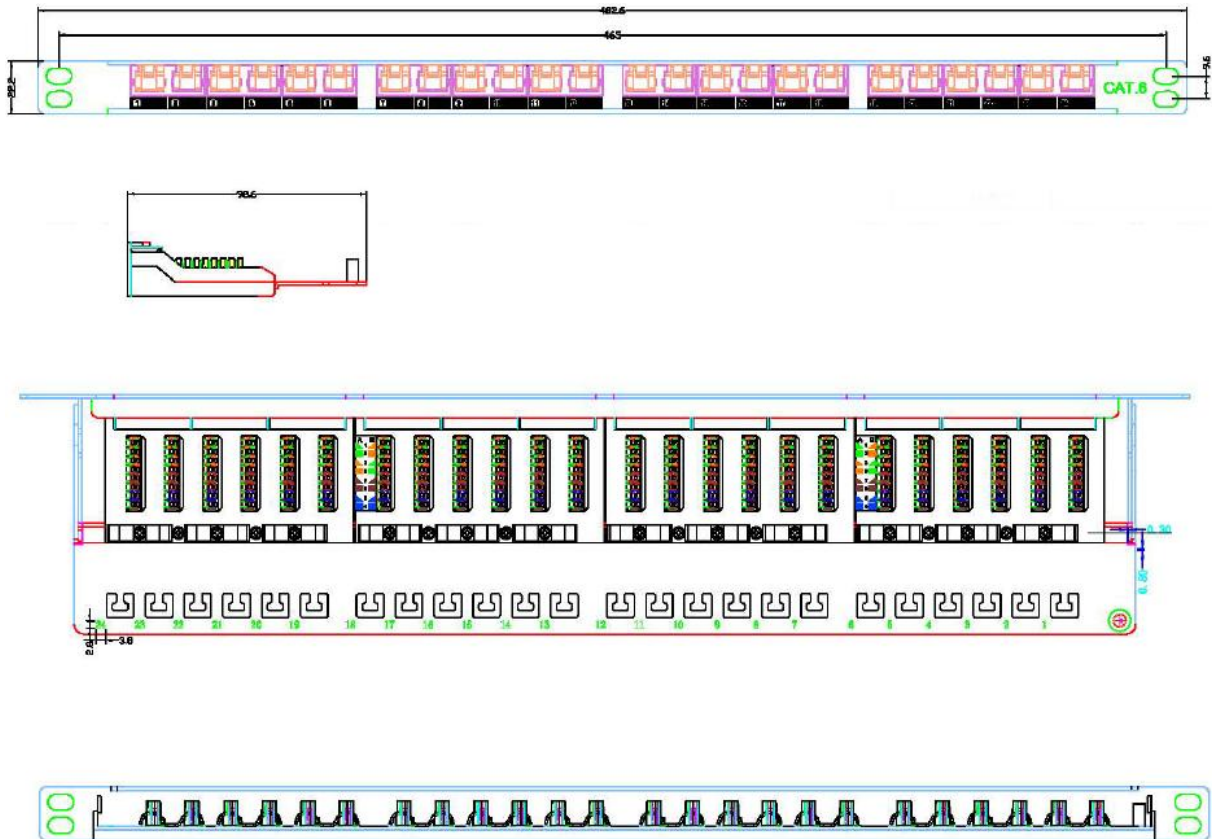
Das DIGITUS® 24-Port 0,5HE Patch Panel bietet Ihnen eine hohe Packdichte.

Da das Panel nur 0,5 HE hoch ist, können auf 1 HE 48 Ports (2 Panels mit jeweils 24 Ports) installiert werden.

Produktabbildungen



Technische Zeichnungen



Artikelnummer Information

DN-91624U-SL-SH DIGITUS® CAT 6 Patch Panel, ungeschirmt, 24-Port RJ45, mit Klappen, 8P8C, LSA, 0,5HE, 19" Schrankmontage, Farbe Schwarz (RAL 9005)

Weitere High Density Patch Panel von DIGITUS®

DN-91624S-SL-EA DIGITUS® CAT 6_A, Klasse E_A High Density Patch Panel, geschirmt, 0,5HE, 24-Port, RJ45, inkl. Staubschutzklappe, 8P8C, Farbe Schwarz (RAL 9005)

DN-91624S-SL-SH DIGITUS® CAT 6 Patch Panel, geschirmt, 24-Port RJ45, mit Klappen, 8P8C, LSA, 0,5HE, 19" Schrankmontage, Farbe Schwarz (RAL 9005)

DN-91624S-SL-SH-G DIGITUS® CAT 6 Patch Panel, geschirmt, 24-Port RJ45, mit Klappen, 8P8C, LSA, 0,5HE, 19" Schrankmontage, Farbe Grau (RAL 7035)

Artikelnummer Information - Zubehörartikel

DN-LSA-PT DIGITUS® LSA-Auflegewerkzeug

DN-94014 DIGITUS® Seitenschneider, Schneidbereich 0,7 mm Öffnung, für präzises und einfaches schneiden, kompaktes Design, ergonomischer Griff (Gelb)

DN-94015 DIGITUS® Seitenschneider, 5" Seitenschneider für bündiges abschneiden, Größe 20-24 AWG

DN-CT-10M-20 Velcro Tape Klettband, 20 mm breit, für strukturierte Verkabelung, 10 m Rolle, Farbe Schwarz