

DIGITUS[®] CAT 6, Klasse E Patch Panel, geschirmt



✓ Kategorie: 6

✓ Geschirmt

✓ 24-Port oder 16-Port Version

✓ Farbe Grau (RAL 7035)

Kurzbeschreibung

DIGITUS[®] CAT 6, Klasse E Patch Panel, geschirmt, Schrankmontage, 1HE, Farbe Lichtgrau (RAL 7035), 24- oder 16-Port

Features

- Erhältlich als 24-Port oder 16-Port Variante
- Gefertigt gem. den Anforderungen nach Link Performance Klasse E, für bis zu 250 MHz, ISO/IEC 11801 und EN 50173
- Geschirmte RJ45 Buchsen
- Kabelinstallation über LSA Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Fixiermöglichkeit für Kabelbinder, zentraler Erdungsanschluss
- Geeignet für 483 mm (19") Schrank Montage
- Werkstoff Gehäuse: SECC, 1,5 mm galvanisierter kaltgewalzter Stahl gem. EN1.4301
- Entspricht dem 802.3at PoE+ und dem 802.3af PoE Standard
- Höheneinheit: 1HE
- Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

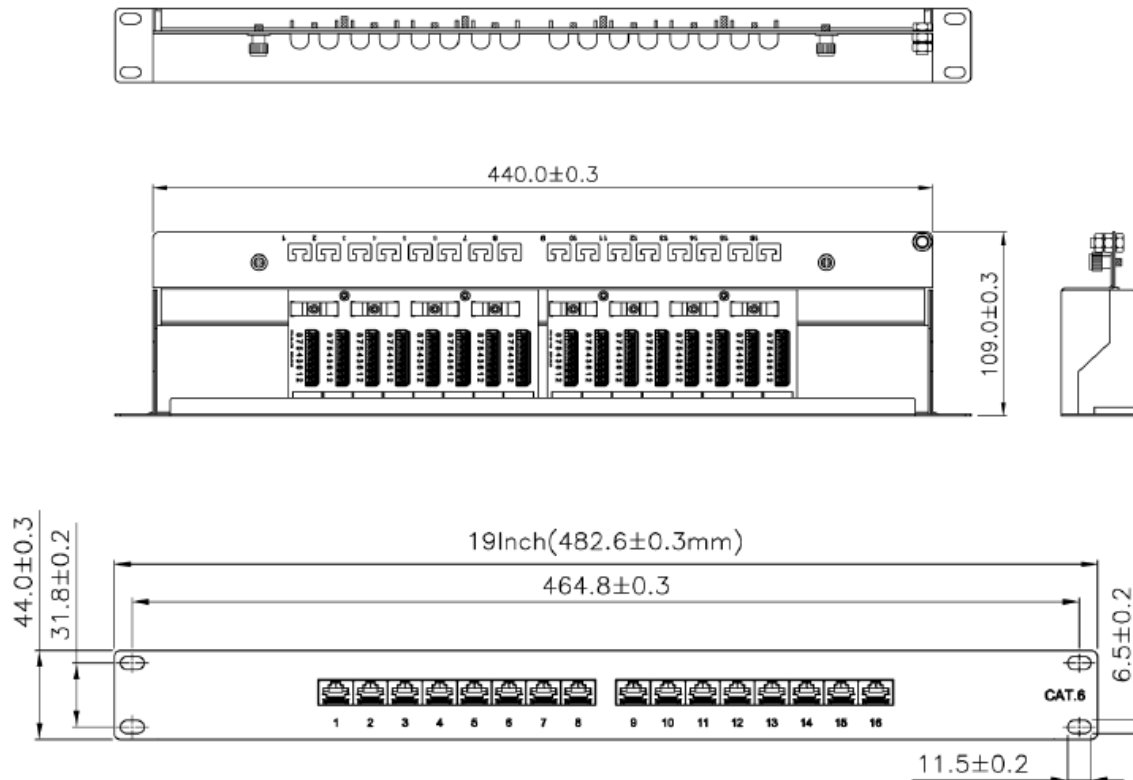
Produktübersicht

Das geschirmte CAT 6 Patch Panel von DIGITUS[®] ist erhältlich als 16- oder 24-Port Variante. Es ist gefertigt gem. den Anforderungen nach Link Performance Klasse E, für bis zu 250 MHz, ISO/IEC 11801 und EN 50173. Es entspricht dem 802.3at PoE+ und dem 802.3af PoE Standard. Das Gehäuse besteht aus 1,5 mm galvanisiertem kaltgewalzten Stahl.

Produktabbildungen



Technische Zeichnungen



Artikelnummer Information

DN-91624S	DIGITUS [®] CAT 6, Klasse E Patch Panel, geschirmt, 24-Port RJ45, 8P8C, LSA, 1HE, Schrankmontage, Farbe Grau (RAL 7035)
DN-91616S	DIGITUS [®] CAT 6, Klasse E Patch Panel, geschirmt, 16-Port RJ45, 8P8C, LSA, 1HE, 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 Klettband, 20 mm breit, für strukturierte Verkabelung, 10 m Rolle, Farbe Schwarz