

# DIGITUS - Patch Panel - modular - Rack montierbar - CAT 6a - RJ-45 X 24 - Schwarz, RAL 9005 - 1U - 48.3 cm (19")

Artikelnummer	900081437
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Patchpanel DIGITUS DN-91411-24 wurde für ein effizientes und organisiertes Netzwerkmanagement entwickelt. Mit 24 Keystone-Ports der Kategorie CAT 6a bietet es zuverlässige Konnektivität für verschiedene Anwendungen. Dank seines modularen Aufbaus lässt sich dieses Panel leicht anpassen und ist für zukünftige Erweiterungen geeignet. Das Material aus verzinktem Stahl und kaltgewalztem Stahlblech sorgt für Langlebigkeit, während die pulverbeschichtete Oberfläche zusätzliche Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung bietet. Mit einem breiten Temperaturbereich von -20 °C bis 70 °C eignet sich dieses Patchpanel für vielfältige Umgebungen. Es ist rackmontierbar, passt in ein Standard-19-Zoll-Rack und verfügt über RJ-45-Wandanschlussbuchsen für einfache Verbindungen. Dieses Produkt entspricht mehreren Konformitätsstandards, darunter EN 50173-1 und EIA/TIA 568-C, und gewährleistet eine konsistente Leistung in allen Netzwerkkonfigurationen. Der zentrale Erdungspunkt erhöht die Sicherheit und Effizienz bei der Netzwerkkonfiguration und macht ihn zu einer unverzichtbaren Komponente für jede professionelle Installation.

- **Robuste Konstruktion**

Dieses Patchfeld aus verzinktem Stahl und kaltgewalztem Stahlblech ist so konstruiert, dass es den Belastungen des täglichen Gebrauchs standhält und gleichzeitig seine strukturelle Integrität bewahrt.

- **Modulares Design**

Das modulare Design dieses Patch-Panels ermöglicht einfache Konfigurationsänderungen und zukünftige Upgrades und erfüllt so die sich ständig weiterentwickelnden Anforderungen jeder Netzwerkinfrastruktur.

- **Effizienter Temperaturbereich**

Dieses Produkt arbeitet effizient in einem breiten Temperaturbereich von -20 °C bis 70 °C und eignet sich daher für verschiedene Installationen in unterschiedlichen Umgebungen.

- **Einhaltung von Normen**

Die Einhaltung verschiedener Industriestandards wie EN 50173-1 und EIA/TIA 568-C gewährleistet, dass dieses Patchfeld eine konsistente und zuverlässige Leistung liefert.

- **Zentraler Erdungspunkt**

Der zentrale Erdungspunkt erhöht die Sicherheit, indem er eine klare Erdungsoption bietet, die für die Aufrechterhaltung der Netzwerkintegrität von entscheidender Bedeutung ist.

## Weitere Bilder

