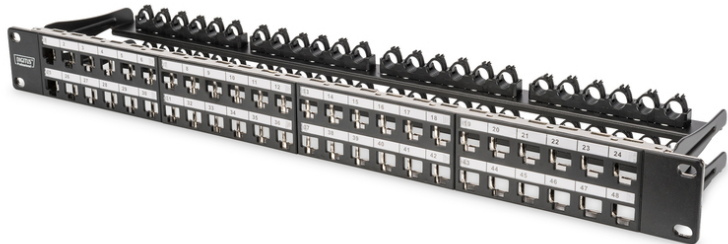


DIGITUS® Modulares High Density Patch Panel, geschirmt

DN-91424

EAN 4016032343318



Modulares Patch Panel, geschirmt, 48-Port Beschriftungsfeld, 1HE, Rack Mount, Sw RAL 9005

Das DIGITUS® 48-Port 1HE Keystone Patch Panel bietet Ihnen eine hohe Packdichte mit dem Vorteil von 48 Keystone Modulen auf nur einer Höheneinheit.

- Ausführung Keystone Aufnahme: Gerade
- Anwendungsbereiche: 483 mm (19") Verteilerschrank
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für 483 mm (19") Schrankmontage
- Geeignet für geschirmte Digitus® Keystone Module und Kupplungen
- Zentraler Erdungsanschluss
- Plastikbeschriftungsfeld
- Technische Eigenschaften:
- Material Gehäuse: 1,5 mm SPCC kaltgewalztes Stahlblech, pulverbeschichtet

- Material Standard: EN 10 130(1991), BS 1449, NFA 36/401, DIN 1623, UNI 5866, UNE 36-086, SIS, JIS G 3141, ASTM, SAE, NFA 36/401
- Material Erdungsschiene: verzinkter Stahl
- Physikalische Eigenschaften:
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Farbe: Schwarz RAL9005

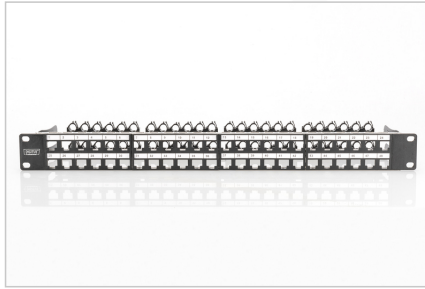
Merkmale

- Farbe: schwarz, RAL 9005
- HE: 1
- Ports: 48
- Kategorie: CAT 6A

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	6	4,80	55,00	38,00	17,00	35,53
Innen-VPE	1	0,80	5,00	53,00	18,00	4,77
Einzel-VPE	1	0,80	5,00	53,00	18,00	4,77
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau des Produktes
- Beachten sie bei der Montage die Vorgaben des Rohkabelherstellers

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com