

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.

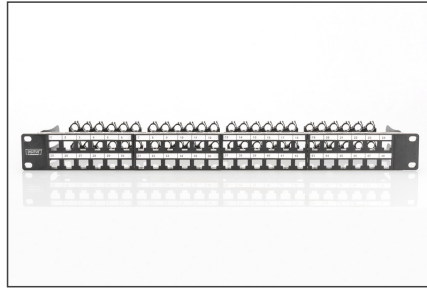
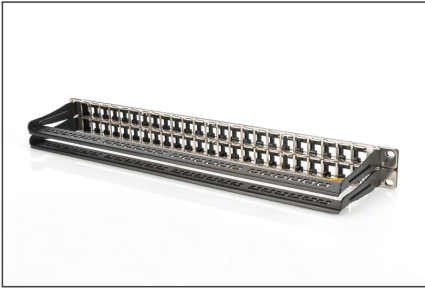
- Ausführung Keystone Aufnahme: Gerade
- Anwendungsbereiche: 483 mm (19") Verteilerschrank
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für 483 mm (19") Schrankmontage
- Geeignet für geschirmte Digitus® Keystone Module und Kupplungen
- Zentraler Erdungsanschluss
- 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	15	8,80	53,00	28,00	34,00	50.456,00
Innen-VPE	1	0,59	5,00	53,00	18,00	4.770,00
Einzel-VPE	1	0,59	5,00	53,00	18,00	4.770,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:**Sicherheitshinweise**

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen

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