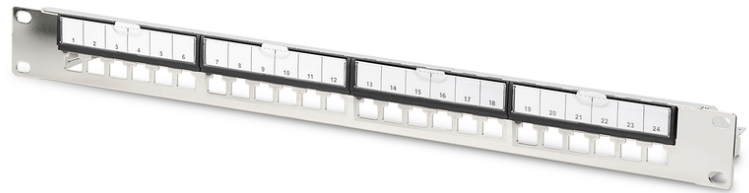


DIGITUS Modulares Patch Panel, 24-Port

DN-91411-G
EAN 4016032498360



Modulares galvanisiertes Patch-Panel, geschirmt, 24-Port, blank, 1HE, Rack Mount, Schwarz RAL 9005

Das Digitus Modular-Patchpanel, 24-Port aus verzinktem Stahl ist ein robustes, rackmontierbares 19-Zoll-Panel mit 24 RJ45-Ports für flexible Netzwerkkonfigurationen. Es unterstützt verschiedene Ethernet-Kabelkategorien, ist mit mehreren Keystone-Buchsen kompatibel und verfügt über nummerierte Ports zur einfachen Verwaltung. Das modulare Design erlaubt eine nahtlose Integration in Rechenzentren und Serverräume, während die Kabelhalterung und der Erdungsanschluss Stabilität und Sicherheit erhöhen. Dieses Patchpanel optimiert den Platz im Rack und bietet zuverlässige, übersichtliche Netzwerkverbindungen für anspruchsvolle Umgebungen.

Das Digitus Modular-Patchpanel, 24-Port, bietet flexible Netzwerkkonfigurationen, eine robuste Konstruktion aus verzinktem Stahl und eine einfache Verwaltung dank nummerierter Ports.

- Ausführung Keystone Aufnahme: Gerade
- 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
- Technische Eigenschaften:
- Material Erdungsschiene: verzinkter Stahl
- 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
- Physikalische Eigenschaften:
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Farbe: Metall

Merkmale

- HE: 1
- Ports: 24

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	15	13,10	27,00	52,00	26,00	36.504,00
Innen-VPE	1	0,87	7,50	56,00	10,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,87	7,50	56,00	10,00	4.200,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,42	0,90	48,20	4,40	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