

Digitus® CAT 6A Keystone Modul, ungeschirmt

DN-93606

EAN 4016032366317



CAT 6A Keystone Modul, ungeschirmt werkzeugfreie Montage

Das Keystone Modul "DN-93606" von DIGITUS® ist ungeschirmt und bietet Ihnen mit werkzeugfreiem Montageanschluss hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk. Seine kompakte Bauform erlaubt eine Reiheninstallation von 24 Stück in 483 mm (19") 1HE Panels. Es ist konform zu Kategorie 6A / 10GBase-T Channel, ANSI/EIA/TIA 568C.2.1:2002, ISO/IEC 11801:2002.

- Übertragungseigenschaft: Kategorie 6A, Klasse EA
- Anwendungsbereiche: Bis zu 500 MHz, 10GBase-T
- Geeignet für IEEE 802.3 af/at/bt - PoE, PoE+ (4PPoE im Permanent Link)
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für 483 mm (19") Schrankmontage
- RJ45-Buchsen, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Kabelfixierung mittels Schnellrasten
- Werkzeugfreier Montageanschluss
- Technische Eigenschaften:
- Material RJ45-Buchse: ABS UL 94V-0

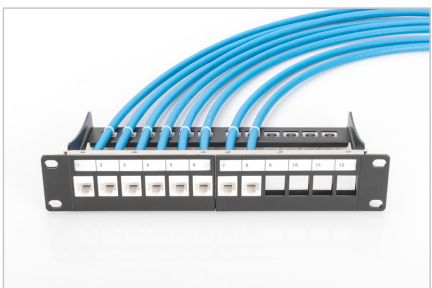
- Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes Phosphor-Bronze, 0,5 mm vergoldeter Kontakt
- LSA-Schneidklemme: Krone LSA+, UL 94V-2, verzinktes Phosphor-Bronze
- Leiterplatte: FR4, UL 94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Einsteckkraft: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Zugbelastung: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Steckzyklus Buchse: > 750 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Klemme: > 200 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aderaufnahme: 22-26 AWG Massiv- und Litzenleiter
- Isolationswiderstand: > 500 MΩ
- Kontaktwiderstand: < 20 MilliΩ
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)

Merkmale

- Kategorie: CAT 6A

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	250	3,80	53,00	33,00	22,00	38.478,00
Innen-VPE	25	0,38	10,00	20,00	14,00	2.800,00
Einzel-VPE	1	0,02	2,00	8,00	10,00	160,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	2,00	8,00	10,00	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