

Digitus 4P Gigabit PoE Switch Ind. Unmanaged 1xSFP



Model: DN-651135

Manufacturer: DIGITUS

EAN: 4016032486053

Product Code: 307222

R3,248

Produktbeschreibung DN-651135 ist ein industrieller Gigabit -Ethernet-PoE Switch mit 4 Port 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 Port 1000 Mbps base-FX. Der Industrie-Switch hat die Betriebstemperatur von -40°C ~ 80°C, wurde robust gefertigt und kann in allen Arten von rauen Umgebungen eingesetzt werden. Der Switch kann einfach auf einer freien DIN Schiene installiert werden. Der breite Temperaturbereich, das Gehäuse der Schutzklasse IP40 und die LED-Anzeige machen den DN-651135 zu einem Plug-and-Play-Gerät in Industriequalität, das den Benutzern eine zuverlässige und bequeme Lösung für die Vernetzung ihrer Ethernet-Geräte bietet. Art.-Nr.: 100159506 Typ: Switch | EAN: 4016032486053 | Hersteller-Nr.: DN-651135 | Bauform: Desktop | Anschlüsse: 4x (davon: 4x 10/100/1000) | Routing & Switching: 14 GBit/s | Stromversorgung: PoE Gesamt-Budget: 100 W | Weitere Informationen: Aluminiumgehäuse der Schutzklasse IP40 | Unterstützt 6KV DC Ethernet ESD-Schutz | Unterstützt 6KV DC EFT-Schutz für die Stromleitung | Schutz bei Vibration, Schock und Fall | Abmessungen: Breite: 118 mm x Höhe: 40 mm x Tiefe/Länge:

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950

92,4 mm | Gewicht: 550 Gramm

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950