

Intellinet 8-Port Fast Ethernet Switch Desktop-Format Kunststoffgehäuse IEEE 802.3az Energy

Artikelnummer	999465473
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intellinet 8-Port Fast Ethernet Switch Desktop-Format Kunststoffgehäuse IEEE 802.3az Energy

Produktbeschreibung:

Intellinet 561730. Basic Switching RJ-45 Ethernet
Ports-Typ: Fast Ethernet (10/100),
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8.
Voll duplex. MAC-Adressentabelle: 1000 Eintragungen,
Routing-/Switching-Kapazität: 1,6 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3,
IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 8 Anschlüsse

Gehäusotyp

Desktop

Untertyp

Fast Ethernet

Ports

8 x 10/100

Leistung

Switch-Fabric-Geschwindigkeit: 1,6 Gbit/s | Weiterleitungsrate: 119 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

1000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

1632 Byte

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Kunststoffgehäuse, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, 448-KB-Paketpuffer, Back Pressure Support, Speichern der MAC-Adresse, Alterung MAC-Adresse

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 100Base-TX RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Gestellte Leistung

5 V - 0.55 A

Verschiedenes

Farbe

Schwarz

Produktzertifizierungen

Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, RoHS

Maße und Gewicht

Breite

12,5 cm

Tiefe

5,3 cm

Höhe

2,2 cm

Gewicht

150 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 90% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

