

Netzteil / Power supply



8 Port Gigabit Ethernet Netzwerk-Switch

- Unterstützt Auto-Negotiation Auto MDI/MDIX für alle Anschlüsse
- automatische Erkennung von Ein- und Ausgängen
- keine Crossover oder Uplink Ports nötig

- Anschlüsse: 8x RJ45-Buchse
DC-Buchse (5,5 x 2,5 mm)
- Datenübertragungsraten: 10/100/1000 MBit/s max. (Halbduplex)
20/200/2000 MBit/s max. (Vollduplex)
- Übertragungsmethode: „Store-and-Foward“
(Teilstreckenverfahren)
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 10Base-T
IEEE 802.3u 100Base-TX
IEEE 802.3x Flow Control
- Gewicht: 126 g

Netzteil

- Eingang: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,2 A
- Ausgang: 5 V =, 1,0 A, 5,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 75,14 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.09 W
- Maße: 22 x 55 x 75 mm
- Kabellänge: 1 m
- Gewicht: 50 g

8 Port Gigabit Ethernet Switch


- supports Auto-Negotiation Auto MDI/MDIX for all circuit points
- auto recognition of inputs and outputs
- no need for Crossover or Uplink Ports

- Connectors: 8x RJ45 female
DC female (5.5 x 2.5 mm)
- Data transmission rates: 10/100/1000 MBit/s max. (half duplex)
20/200/2000 MBit/s max. (full duplex)
- Transmission method: Store and forward
- Supported standards: IEEE 802.3 10Base-T
IEEE 802.3u 100Base-TX
IEEE 802.3x Flow Control
- Weight: 126 g

Power Supply

- Input: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.2 A
- Output: 5 V =, 1.0 A, 5.0 W
- Average active efficiency: 75.14 %
- Power consumed at no load: 0.09 W
- Dimensions: 22 x 55 x 75 mm
- Cable length: 1 m
- Weight: 50 g

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	03.12.2020	aw	NET ETHERNET SWITCH 8 PORT  1000 Base-T GIGABIT
		gepr.:	03.12.2020	aw	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				93373	