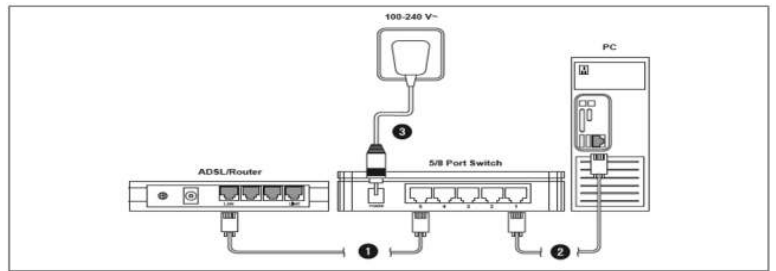


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J



**Technische Daten**

Modell	71223	71224	93372	93373
Anschlüsse	5xRJ45-Buchse DC-Buchse (5,5 x 2,5 mm)	8xRJ45-Buchse DC-Buchse (5,5 x 2,5 mm)	5xRJ45-Buchse DC-Buchse (5,5 x 2,5 mm)	8xRJ45-Buchse DC-Buchse (5,5 x 2,5 mm)
Betriebsart	max. 10/100Mbps (Halbduplex) max. 20/200Mbps (Voll duplex) Übertragungsmethode „Store-and-Forward“ Auto-Negotiation Auto MDI/MDIX		max. 10/100/1000Mbps (Halbduplex) max. 20/200/2000Mbps (Voll duplex) Übertragungsmethode „Store-and-Forward“ Auto-Negotiation Auto MDI/MDIX	
Maße	81 x 51 x 21 mm	123 x 59 x 33 mm	96 x 67 x 25 mm	132 x 75 x 24 mm
Gewicht	58 g	77 g	78 g	126 g
Datenrate	max 10/100 Mbps (Halbduplex) max 20/200 Mbps (Voll duplex)		max 10/100/1000 Mbps (Halbduplex) max 20/200/2000 Mbps (Voll duplex)	
Weiterleitung	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x Flow Control		IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x Flow Control	
<b>Netzteil</b>				
Eingang	220-240 V~, 50/60 Hz 0,2 A			
Ausgang	5V—, 1000 mA			
Maße	22 x 55 x 75 mm			
Kabellänge	110 cm			
Gewicht	50 g			

**Specifications**

Modell	71223	71224	93372	93373
Connectors	5xRJ45 female DC female (5,5 x 2,5 mm)	8xRJ45 female DC female (5,5 x 2,5 mm)	5xRJ45 female DC female (5,5 x 2,5 mm)	8xRJ45 female DC female (5,5 x 2,5 mm)
Operation modes	max. 10/100Mbps (half duplex) max. 20/200Mbps (full duplex) control-transmission „Store and forward“ Auto-Negotiation Auto MDI/MDIX		max. 10/100/1000Mbps (half duplex) max. 20/200/2000Mbps (full duplex) control-transmission „Store and forward“ Auto-Negotiation Auto MDI/MDIX	
Dimensions	81 x 51 x 21 mm	123 x 59 x 33 mm	96 x 67 x 25 mm	132 x 75 x 24 mm
Weight	58 g	77 g	78 g	126 g
Data rate	max 10/100 Mbps (half duplex) max 20/200 Mbps (full duplex)		max 10/100/1000 Mbps (half duplex) max 20/200/2000 Mbps (full duplex)	
Forwarding	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x Flow Control		IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x Flow Control	
<b>Power supply</b>				
Input	220-240 V~, 50/60 Hz, 0,2 A			
Output	5V—, 1000 mA			
Dimensions	22 x 55 x 75 mm			
Cable Length	110 cm			
Weight	50 g			

- 71223 NET ETHERNET 5 PORT SWITCH  
10/100 FAST ETHERNET**
- 71224 NET ETHERNET 8 PORT SWITCH  
10/100 FAST ETHERNET**
- 93372 NET ETHERNET SWITCH 5 PORT  
1000 Base-T GIGABIT**
- 93373 NET ETHERNET SWITCH 8 PORT  
1000 Base-T GIGABIT**

**Änderungen**

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
			12.03.2020	nw	<b>5/8 Port Fast Ethernet Netzwerk-Switch   5/8 Port Gigabit Ethernet Netzwerk-Switch</b>	
			12.03.2020	nw		
		Norm.:	Änderungen vorbehalten / Subject to change			von
			71223, 71224, 93372, 93373			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14