



## Gigabit Ethernet Switches

## Fast Ethernet Switches

**6 Port Gigabit Ethernet Switch mit SFP-Uplink**

**8 Port Gigabit Ethernet Switch**

**5 und 8 Port Fast Ethernet Switch**

**5 Port Fast Ethernet Switch mit FX-Uplink**

### Schnittstellen

Anzahl 10/100/1000T Ports	4	8	-	-
Anzahl 10/100TX Ports	-	-	5/8	5
Anzahl PoE-Ports	4(MS657203PX)	8(MS657208PX)	5(MS657100PX)	4(MS657102/104PX)
SUB-D9	-	-	-	-

### Uplinks

Anzahl 10/100/1000T 100/1000X SFP Combo Ports	1	-	-	-
Anzahl 100/1000X SFP Ports	1	-	-	-
Anzahl 1000X SFP Ports	-	-	-	-
Anzahl 100FX Ports	-	-	-	1

### Technik

Konfiguration	Plug'n'Play	Plug'n'Play	Plug'n'Play	Plug'n'Play
DIP-Schalter	•	-	-	-
Autonegotiation	•	•	•	•
Auto MDI/MDI-X	•	•	•	•
Stromversorgung redundant	•	•	•	•
Spannungsbereich	12..56 VDC 44..56 VDC PoE-Betrieb	12..56 VDC 44..56 VDC PoE-Betrieb	9..56 VDC 44..56 VDC PoE-Betrieb	12..56 VDC 44..56 VDC PoE-Betrieb
Leistungsaufnahme typ.	5,8 W @ 48 VDC	12,7 W	3,8 W @ 48 VDC	3,8 W @ 48 VDC
Betriebstemperaturbereich	-40..+75 °C	-40..+75 °C	-40..+75 °C	-40..+75 °C
Potenzialfreier Relaiskontakt	•	•	•	•
Überspannungsschutz	•	•	•	•
max. Abmessungen in mm	36,2 x 105 x 142	36,2 x 105 x 142	36,2 x 105 x 142	36,2 x 105 x 142

### Bestellbezeichnungen

PoE+ 30W Version	MS657203PX	MS657208PX	MS657100PX	MS657102/104PX
PoE+ 60W Version	-	-	-	-
PoE+ 90W Version	-	-	-	-
Version mit 2x RJ-45	-	-	-	-
Version mit 5x RJ-45	-	-	MS657100X	-
Version mit 8x RJ-45 Uplink	-	MS657208X	MS657140X	-
Version mit 1x SFP-Uplink	-	-	-	-
Version mit 2x SFP-Uplink	MS657203X	-	-	-
Multimode Uplink 1310 nm, SC	-	-	-	MS657102X
Monomode Uplink 1310 nm, SC	-	-	-	MS657104X

### Katalogseite

60

60

62

62