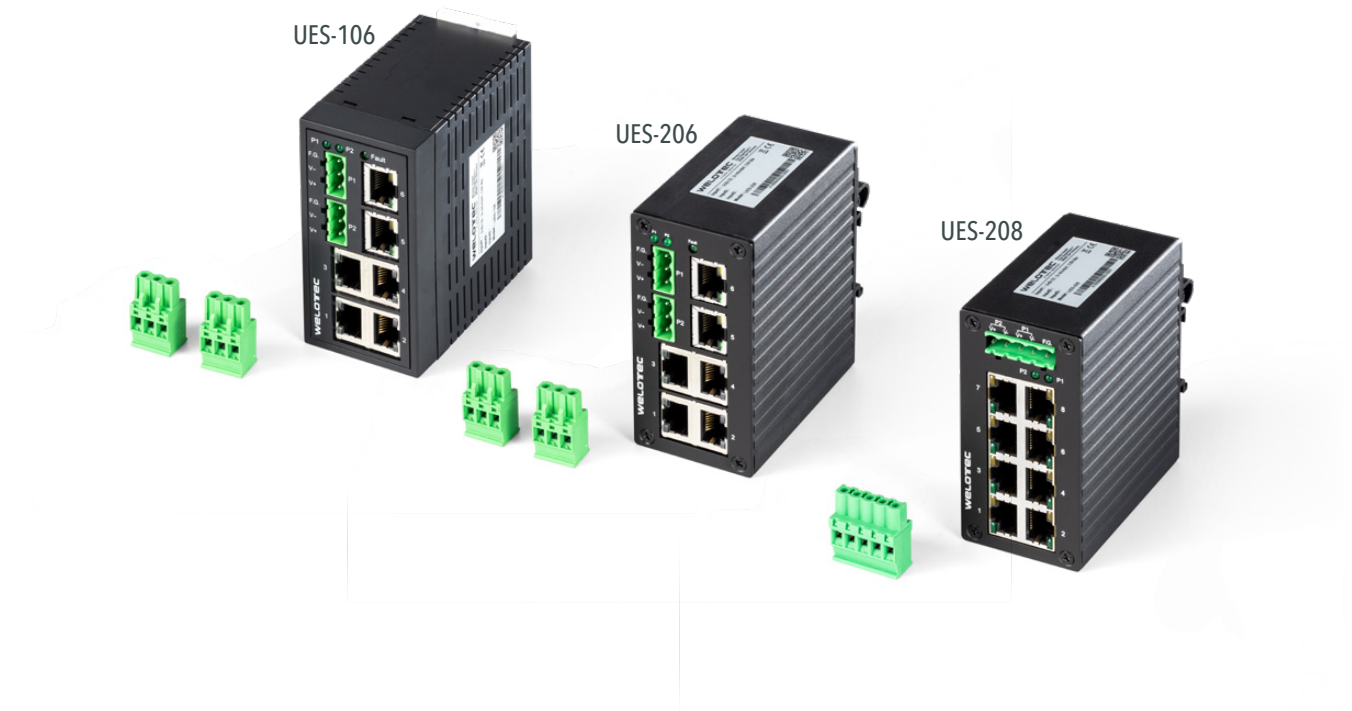


# 6/8 Port Switch - UES-100 & UES-200 Serie

UES-100 & UES-200 SERIE



## Unmanaged Ethernet Switches mit 6 oder 8 Ports - UES-100 & UES-200 Serie

- 6 oder 8 Port Industrie Unmanaged Ethernet Switch
- Metall- oder Kunststoffgehäuse für DIN-Hutschienenmontage
- Redundante Stromversorgung
- Niedriger Stromverbrauch

MODELLE	10/100BASETX	GEHÄUSEMATERIAL
UES-106	6 Ports	Kunststoff
UES-206	6 Ports	Metall
UES-208	8 Ports	Metall

# 6/8 Port Switch - UES-100 & UES-200 Serie

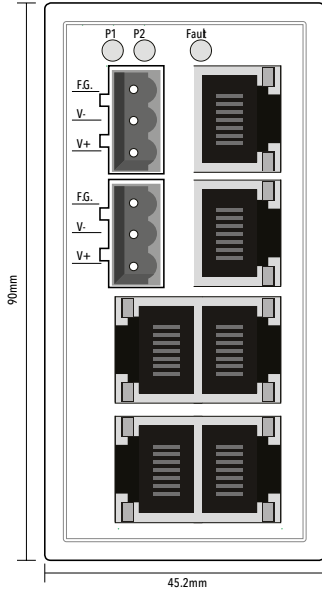
## SPEZIFIKATIONEN

	UES-106	UES-206	UES-208
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Serie	UES-100	UES-200	UES-200
Typ	Unmanaged		
Ethernet Layer	Layer-2		
Ports (gesamt)	6		8
Kupfer Ports	6		8
<b>ETHERNET</b>			
Anschluss TX	RJ45		
IEEE 802.3	10BaseT / CSMA/CD (Ethernet)		
IEEE 802.3a	10Base2		
IEEE 802.3i	10BaseT		
IEEE 802.3u	100BaseTX/T4/FX (Fast Ethernet)		
IEEE 802.3x	Voll Duplex und Flow Control		
Auto MDI-X	Ja		
<b>NETZWERK-EIGENSCHAFTEN</b>			
Geschwindigkeit	10/100 Mbit/s		
<b>VERSORGUNGSSPANNUNG</b>			
Versorgungsspannung V DC	9 - 30 V DC		9 - 48 V DC
Versorgungsspannung Anschluss	Anschlussklemmen 4-polig		
Redundant	Ja		
Leistungsaufnahme typisch	5,4 W		3,15 W
<b>PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Gehäusematerial	Kunststoff	Metall	
Schutzklasse	IP40	IP50	IP30
Abmessungen (B x H x T)	45 x 90 x 80 mm	45,2 x 90 x 78 mm	
Gewicht	155 g	255 g	
Befestigung	Hutschiene		
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>			
Einsatztemperaturbereich	0 - +60 °C		-10 - +70 °C
Lagertemperaturbereich	0 - +60 °C		-10 - +70 °C
Luftfeuchtigkeit	5 - 95% (nicht-kondensierend)		
Erschütterungen	-	IEC 60068-2-27	
Freier Fall	-	IEC 60068-2-32	
Vibration	-	IEC 60068-2-64	
<b>KONFORMITÄT UND ZERTIFIZIERUNGEN</b>			
RoHS	Ja		
<b>MTBF</b>			
MTBF Zeit	> 450.000 Stunden		> 470.000 Stunden

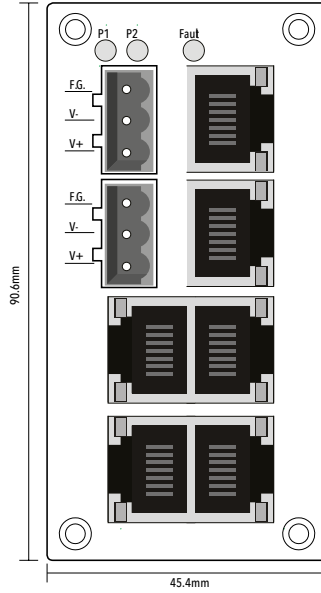
# 6/8 Port Switch - UES-100 & UES-200 Serie

PRODUKTABMESSUNGEN (MM)

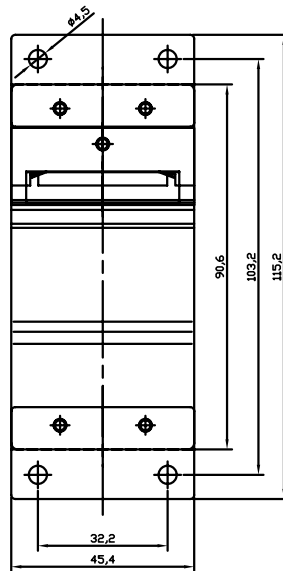
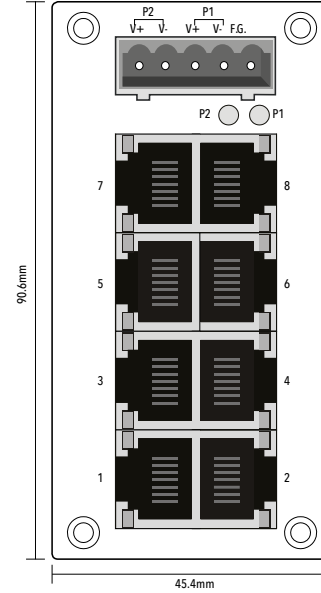
UES-106



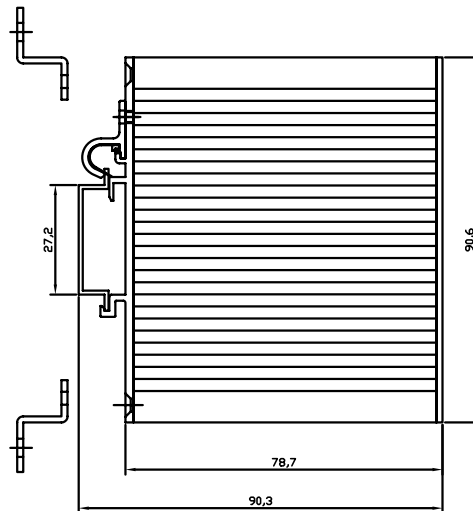
UES-206



UES-208



Backboard rear view (Mount kit)



Housing side view