

5 Port Gigabit (PoE) Switch - UGS-500 Serie

UGS-500 SERIE



Unmanaged Gigabit Ethernet Switches mit bis zu 4 PoE+ Ports - UGS-500 Serie

- Unmanaged 5 Port Gigabit Switch mit bis zu 4 PoE+ optional
- Redundante Stromversorgung von 12 - 52 V DC (nicht-PoE)
- Stromversorgung von 45 -52 V DC (PoE) / 51 -52 V DC (PoE+)
- Robustes Gehäuse für DIN-Hutschienenmontage
- -40° bis +70°C Betriebstemperatur

MODELLE	UGS-505	UGS-505-4POE
Ports (gesamt)	5 Ports	5 Ports
10/100/1000BaseTX	5 Ports	1 Ports
10/100/1000BaseTX PoE	-	4 Ports

5 Port Gigabit (PoE) Switch - UGS-500 Serie

SPEZIFIKATIONEN

	UGS-505	UGS-505-4PoE
ALLGEMEINE DATEN		
Serie	UGS-500	
Typ	Unmanaged	
Ethernet Layer	Layer-2	
Ports (gesamt)	5	
Kupfer Ports	5	
PoE Ports	-	4
ETHERNET		
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 802.3ab	1000BaseT(X) (Gigabit Ethernet über UTP)	
IEEE 802.3af	-	Power over Ethernet (PoE)
IEEE 802.3at	-	Power over Ethernet Plus (PoE+)
IEEE 802.3x	Voll Duplex und Flow Control	
Auto MDI-X	Ja	
NETZWERK-EIGENSCHAFTEN		
Geschwindigkeit	10/100/1000 Mbit/s	
Anzahl MAC Adressen	8096	
SWITCHING FUNKTIONEN		
Store-and-forward Technology	Ja	
VERSORGUNGSSPANNUNG		
Versorgungsspannung V DC (ohne PoE)	12 - 52 V DC	
Versorgungsspannung V DC (802.3af)	-	43 - 52 V DC
Versorgungsspannung V DC (802.3at)	-	51 - 52 V DC
Versorgungsspannung Anschluss	Anschlussklemmen 4-polig	
Redundant	Ja	
Leistungsaufnahme typisch	6 W	
Leistungsaufnahme typisch mit PoE	-	130 W

5 Port Gigabit (PoE) Switch - UGS-500 Serie

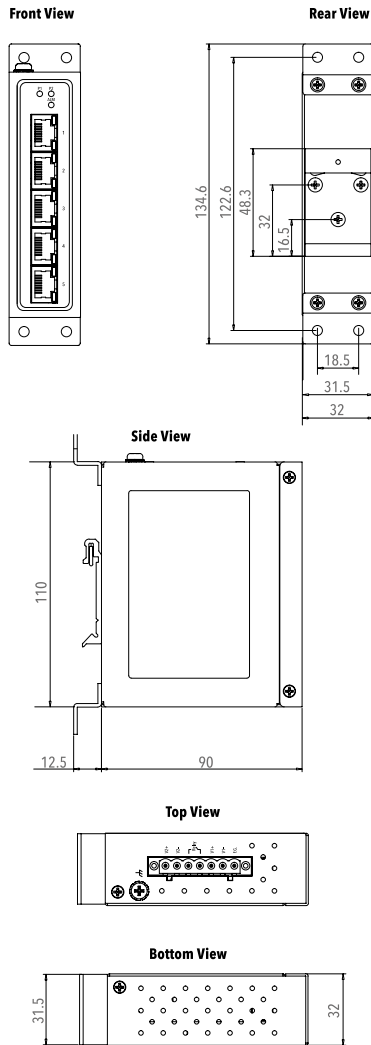
SPEZIFIKATIONEN

	UGS-505	UGS-505-4PoE
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Gehäusematerial	Metall	
Schutzklasse	IP30	
Abmessungen (B x H x T)	32 x 90 x 110 mm	45,3 x 89,6 x 110 mm
Gewicht	420 g	350 g
Befestigung	Hutschiene	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN		
Einsatztemperaturbereich	-40 - 70 °C	
Lagertemperaturbereich	-40 - +70 °C	
Luftfeuchtigkeit	5 - 95% (nicht-kondensierend)	
Erschütterungen	MIL-STD-810F Method 516.5	IEC 60068-2-64
Freier Fall	MIL-STD-810F Method 516.5	IEC 60068-2-32
Vibration	MIL-STD-810F Method 514.5 C-1 & C-2	IEC 60068-2-27
KONFORMITÄT UND ZERTIFIZIERUNGEN		
EMC	EN 55032/EN 61000-6-4/ EN55024 / EN61000-6-2	

5 Port Gigabit (PoE) Switch - UGS-500 Serie

PRODUKTABMESSUNGEN (MM)

UGS-505



UGS-505-4PoE

