



UTP7308GE

Switch ethernet industrial, full gigabit cu management L2,
8 porturi ethernet downlink + 4 porturi SFP uplink

Imagine



YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: WWW.YLI.RO

UTP7308GE
Switch ethernet industrial, full gigabit cu management L2,
8 porturi ethernet downlink + 4 porturi SFP uplink
FISA TECHNICA

Descriere



UTP7308GE este un switch full gigabit industrial, cu management L2. Switch-ul dispune de 8 porturi ethernet gigabit pentru downlink 10/100/1000Mbps si de 4 porturi SFP uplink pentru cascada cu alte switch-uri sau transmitia la distanta mai mare a datelor.

Este echipat cu chipset industrial Broadcom, ceea ce extinde capacitatea switchului pana la 24Gbps, cache date de 4Mbit, suportand format video 4K.

Switchul are inglobata functia "Fast-Ring" oferind astfel stabilitate ridicata in cazul instabilitatii unui segment al retelei. Suporta gestionarea retelelor web, VLAN, QoS RSTP, SNMP etc.

Design-ul industrial face posibila functionarea acestuia pe o plaja larga de temperatura (-40°C ~ +75°C).

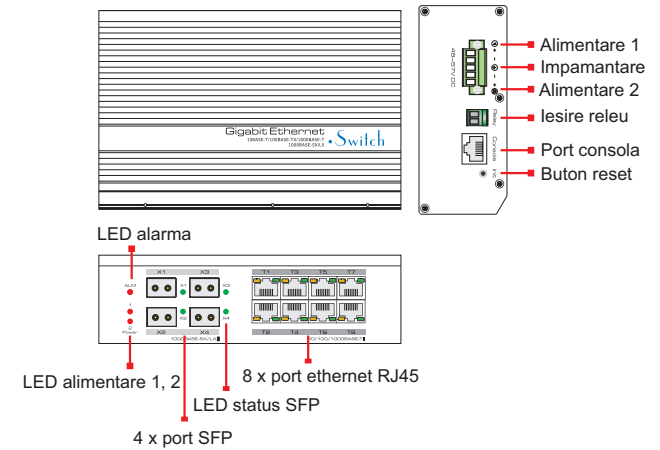
Caracteristici

- Porturi retea: Port T1-T8 downlink 10/100/1000Mbps, RJ45
- Porturi X1-X4 uplink: 1000 Base-X, SFP
- Port consola
- Releu alarma
- Suporta alimentare redundanta
- Chipset industrial Broadcom
- Cache date 4Mb, suporta transmisie video 4k
- Capacitate switch 24Gbps
- Mod schimb de date: Stocare & Transfer
- Management L2, functii de retea VLAN, QoS, RSTP, SNMP etc.
- Protectie la descarcari electrice / electrostatice ESD, CS, RS, EFT, 6kV sursa de alimentare
- Mod "Fast Ring" (poate fi conectat intr-o bucla a retelei pentru redundanta datelor)

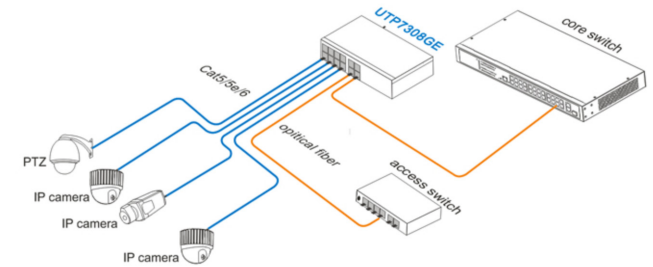
Management L2

- **Management port**
- Suporta port Activat / Dezactivat
- Suporta setari date
- Suporta modul Full-Duplex
- Suporta IEEE802.3x - controlul fluxului de date
- **VLAN**
- Suporta 4K VLAN
- Suporta 802.1Q Protocol-Based VLAN
- Suporta 802.1P si prioritate DSCP
- Suporta cautare adrese MAC
- Suporta setari adrese IP, DNS
- Suporta QoS, WRR, RSTP, CLR
- Suporta setarea releului de alarma
- Suporta setarea nivelului de prioritate a porturilor

Parti si functii



Aplicatie





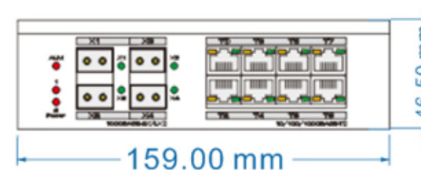
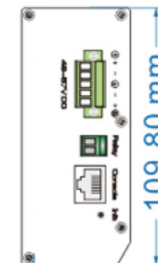
Specificatii

YLI ETERNIT ACCES SRL
 A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
 T.: +40 264 484989
 W.: www.yli.ro

UTP7308GE
 Switch ethernet industrial, full gigabit cu management L2,
 8 porturi ethernet downlink + 4 porturi SFP uplink
 FISA TEHNICA

ALIMENTARE	Tensiune de alimentare	12-57Vcc
	Sursa de alimentare inclusa	12Vcc, 2.0A
	Consum maxim	<30W
Parametri	Porturi ethernet	Porturi T1-T8 downlink: 10/100/1000 Base-T, RJ45 Porturi X1-X4 uplink: 1000 Base-X, SFP
	Distanta transmisie	RJ45: 0 ~ 100m, SFP: in functie de performantele modului SFP
SWITCH	Standard ethernet	IEEE802. 3, IEEE802. 3u, IEEE802. 3ab, IEEE802. 3Z, IEEE802. 3X, IEEE802. 1Q, IEEE802. 1p, IEEE802. 3ad, IEEE802. 1D, IEEE802. 1X
	Capacitate switch	24Gbps
	Rata redirectionare pachete	17.9Mbps
	Cache intern	4Mb
	Tabela MAC	8K
ALARMA	Releu alarma	Alarma lipsa alimentare 1 sau alimentare 2, lipsa link (poate fi setat din interfata web)
MANAGEMENT	Management	Management L2
INDICATOR STATUS	Alimentare	2 x LED rosu
	Alarma	1 x LED rosu
	RJ45	Act/Link: 8 x LED verde, 8 x LED galben
	SFP	Transfer date: 4 x LED verde
PROTECTIE	EMC	ESD: Clasa 4, PER: IEC61000-4-2 RS: Clasa 4, PER: IEC61000-4-3 EFT: Clasa 4, PER: IEC61000-4-4 CS: Clasa 4, PER: IEC61000-4-6
	Descarcari electrice	6KV Standard: IEC61000-4-5
MEDIU DE LUCRU	Temperatura de lucru	-40°C ~ +75°C
	Temperatura de depozitare	-40°C ~ +85°C
	Umiditate (fara condensare)	5-95%
CARACTERISTICI MECANICE	Montare	Pe sina DIN/ pe perete / pe birou
	Dimensiuni	159(l) × 109.8(A) × 46.5(H) mm
	Carcasa	Aluminiu
	Culoare	Negru
	Masa	1.0kg

Dimensiuni



Continet pachet

- Switch 1 buc.
- Cablu alimentare 1 buc.
- Sursa de alimentare 12Vcc, 2.0A 1 buc.
- Accesorii prindere perete 1 set
- Accesorii prindere sina DIN 1 set
- Picioruse autoadezive 4 buc.
- Manual de utilizare 1 buc.

ATENIE!!!

Este obligatorie conectarea bornei de impamantare a echipamentului!

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
 COLECTARI SEPARATE

