

## LEGFONTOSABB JELLEMZŐJE:

- 1Az IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u100Base-T és 100Base-FX Ethernet szabványoknak megfelelően
- 2Támogatott portok: SC optikai szálhoz; RJ45 csavart érpárhoz
- 3Automatikus adaptációs sebesség és teljes/fél-duplex mód a csavart érpárú porton támogatott
- 4Auto MDI/MDIX támogatott kábelválasztás nélkül
5. Támogatja a beépített DC tápegységeket
- 6, 1 millió adatpuffer RAM
7. Támogatja az alacsony késleltetésű tiszta adatátvitelt és a teljes/félduplex áramlásszabályozást.
- 8Beépített őrző-időzítő a belső adatcsere esetleges hibáinak figyelésére

## MŰSZAKI ADATOK:

## GNT-G2903AB

Hálózati portok száma	1 csatorna		
Optikai portok száma	1 csatorna		
NIC átviteli sebesség	10/100 Mbit/s		
NIC átviteli mód	10/100M adaptív MDI/MDIX automatikus inverziójának támogatásával		
Az optikai port átviteli sebessége 100 Mbit/s			
Üzemi feszültség	DC 5-12V		
Teljes teljesítmény	<3W		
Hálózati portok	RJ45 port		
Optikai specifikációk	Optikai port: SC Egymódusú: 8,3/125, 8,7/125um, 9/125,10/125um Hullámhossz: Egymódusú: 1310/1550 nm		
Adatcsatorna	IEEE802.3x és ütközési alap ellennyomás támogatott Üzem mód: Teljes/fél duplex támogatott Átviteli sebesség: 100Mbit/s		
Sebességváltó hatótáv (km)	20 km	Fogadás Érzékenység (dBm)	-34
Optikai teljesítmény (dBm)	-15~ -8	Üzemi hőmérséklet -30°C ~60°C	
Tárolási hőmérséklet	-40 °C ~ 70 °C	páratartalom	5% ~ 90%
Fizikai specifikációk	Méret (H*Sz*Ma): 70mm*26mm*93mm		
Garancia	Az egész gép: 1 év		

