

LEGFONTOSABB JELLEMZŐJE:

1Az IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-T, IEEE802.3ab 1000Base-T és IEEE802.3z 1000Base-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-G2913AB

Hálózati portok száma	1 csatorna		
Optikai portok száma	1 csatorna		
NIC átviteli sebesség	10/100/1000 Mbit/s		
NIC átviteli mód	10/100/1000M adaptív, az automatikus inverzió támogatásával MDI/MDIX		
Az optikai port átviteli sebessége 1000 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: 1000Mbit/s		
Sebességváltó hatótáv (km)	3 km	Fogadás Érzékenység (dBm)	-24
Optikai teljesítmény (dBm)	-8~ -3	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		