



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2020. 18. hét, XVII. évf. 373. szám

comnet
Communication Networks

Ethernet Unmanaged Switches

Beállítást nem igénylő ipari kapcsolók

Napjainkban a helyi hálózati technológiák közül egyértelműen az Ethernet különböző alfajai a legelterjedtebb és legszélesebb körben használt eszközök. Az Ethernet eredeti verziója mintegy 10 Mbps körüli adatátviteli sebességet tett lehetővé, de a gyors fejlesztéseknek köszönhetően már a közelmúltban megjelent a Fast Ethernet majd Gigabit Ethernet technológia is.

Az Ethernet átvitel során koaxiális kábel, sodrott érpár és optikai kábelek egyaránt használható.

Maguk az Ethernet hálózatok mind busz- mind csillag-topológia mentén kialakíthatók.

Tartalom:

ComNet
Ethernet
- Unmanaged Switches
Beállítást nem igénylő ipari kapcsolók
- Médiakonverterek – CNFE100(X) sorozat



Ethernet – Unmanaged Switches (Beállítást nem igénylő ipari kapcsolók)

Típuszám		Leírás					
	<u>CNFE4FX2TX2US</u>	4 Port	10/100 Mbps	2TX RJ45	2FX SFP	-40°C - +70°C	15.5x13.5x2.8 cm
	<u>CNFE4FX4US</u>		100 Mbps	-----	4FX SFP		
	<u>CNFE4TX4US</u>		10/100 Mbps	4TX RJ45	-----		
	<u>CNFE8FX4TX4US</u>	8 Port	10/100 Mbps	4TX RJ45	4FX SFP	-40°C - +70°C	15.5x13.5x5.6 cm
	<u>CNFE8FX8US</u>		100 Mbps	-----	8FX SFP		
	<u>CNFE8TX8US</u>		10/100 Mbps	8TX RJ45	-----		
	<u>CNGE4TX4US/M</u>	4 Port	10/100/1000 Mbps	4TX RJ45	-----	-40°C - +70°C	15.5x13.5x2.8 cm
	<u>CNGE4US</u>	4 Port	10/100/1000 Mbps	-----	4FX SFP	-40°C - +70°C	15.5x13.5x2.8 cm
	<u>CNGE8US</u>	8 Port	10/100/1000 Mbps	-----	8FX SFP	-40°C - +70°C	15.5x13.5x2.8 cm

A ComNet sokféle változatban kínál egyszerű, megbízható médiakonvertert. A CNFE100X médiakonverter sorozat a bemeneten 10/100Mbps elektromos jelet fogad és konvertálja 100 Mbps optikai kimenetre. A sorozat tagjai egy vagy két multimode és singlemode optikai szálát használnak SC vagy ST optikai csatlakozóval. LED kijelző biztosítja a gyors tájékozódást a berendezés aktuális működési állapotáról. Az egységeket szolgáló DC tápegység tartozékként kerül szállításra.



Standard médiakonverter

Típuszám	Leírás	Csatl.	Optikai szál	Kábel	Távolság
<u>CNFE1002M1A</u>	10/100Mbps Ethernet 1310/1550nm	ST	1	Multimode	3 km
<u>CNFE1002M1B</u>	10/100Mbps Ethernet 1550/1310nm	ST	1	Multimode	3 km
<u>CNFE1002S1A</u>	10/100Mbps Ethernet 1310/1550nm	ST	1	Singlemode	20 km
<u>CNFE1002S1B</u>	10/100Mbps Ethernet 1550/1310nm	ST	1	Singlemode	20 km
<u>CNFE1003M2</u>	10/100Mbps Ethernet 1310nm	SC	2	Multimode	3 km
<u>CNFE1003S2</u>	10/100Mbps Ethernet 1310nm	SC	2	Singlemode	20 km
<u>CNFE1004M1A</u>	10/100Mbps Ethernet 1310/1550nm	SC	1	Multimode	3 km
<u>CNFE1004M1B</u>	10/100Mbps Ethernet 1550/1310nm	SC	1	Multimode	3 km
<u>CNFE1004S1A</u>	10/100Mbps Ethernet 1310/1550nm	SC	1	Singlemode	20 km
<u>CNFE1004S1B</u>	10/100Mbps Ethernet 1550/1310nm	SC	1	Singlemode	20 km
<u>CNFE1005M2</u>	10/100Mbps Ethernet 1310nm	ST	2	Multimode	3 km
<u>CNFE1005S2</u>	10/100Mbps Ethernet 1310nm	ST	2	Singlemode	20 km

Mini AC/DC médiakonverter

Típuszám	Leírás	Csatl.	Optikai szál	Kábel	Távolság
<u>CNFE1002MAC1A-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1310/1550nm	ST	1	Multimode	3 km
<u>CNFE1002MAC1B-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1550/1310nm	ST	1	Multimode	3 km
<u>CNFE1002SAC1A-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1310/1550nm	ST	1	Singlemode	20 km
<u>CNFE1002SAC1B-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1550/1310nm	ST	1	Singlemode	20 km
<u>CNFE1003MAC2-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1310nm	SC	2	Multimode	3 km
<u>CNFE1003SAC2-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1310nm	SC	2	Singlemode	20 km
<u>CNFE1004MAC1A-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1310/1550nm	SC	1	Multimode	3 km
<u>CNFE1004MAC1B-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1550/1310nm	SC	1	Multimode	3 km
<u>CNFE1004SAC1A-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1310/1550nm	SC	1	Singlemode	20 km
<u>CNFE1004SAC1B-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1550/1310nm	SC	1	Singlemode	20 km
<u>CNFE1005MAC2-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1310nm	ST	2	Multimode	3 km
<u>CNFE1005SAC2-M</u>	10/100Mbps Ethernet 1310nm	ST	2	Singlemode	20 km



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 1-479-0435; Fax: 1-322-8404

servintern@t-online.hu - www.servinternkft.hu