



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2020. 10. hét, XVII. évf. 369. szám

comnet
Communication Networks

Menedzselt ipari Ethernet switch-ek

A **biztonsági piac** az elmúlt évtizedben tanúja volt, ahogy a videó-, audio- és adatátvitel fokozatosan áttért az **Ethernet** használatára.

A jelátvitelnek ez az új formája számos más piacot is érintett, mint például a szállítás, az automatizálás, az ipari irányítás, a közüzemi, villamosenergia-átviteli és számos egyéb piacokat is. Bár a videó rendszerek átviteli megoldásánál, ideértve az audio, PTZ, kommunikációs intercom rendszereket is, továbbra is eredményesen használják az optikai szálát kommunikációs eszközként, különösen nagyobb távolságok és az elektromosan zajos környezetben, a tervezők egyre inkább az **Ethernet** használatára motiválják a megrendelőt.

Érthető az **Ethernet** preferálása, mivel a rendszer kulcsfontosságú elemeinek integrálása relatív egyszerű, közös platformra való bevezetésével az Ethernet sokféle piac választott hálózati megoldásává vált, beleértve a **biztonsági piacot** is

Az **Ethernet** megjelenésével a biztonsági kommunikációs alrendszer elemei, a videó, audio és adat egyetlen hálózatra (lásd az ábrát) konszolidálása praktikus és költséghatékony megoldást jelent.

A **ComNet** több mint 200 Ethernet / IT eszközt ajánl a tervezőknek a megfelelő rendszer kialakításához.

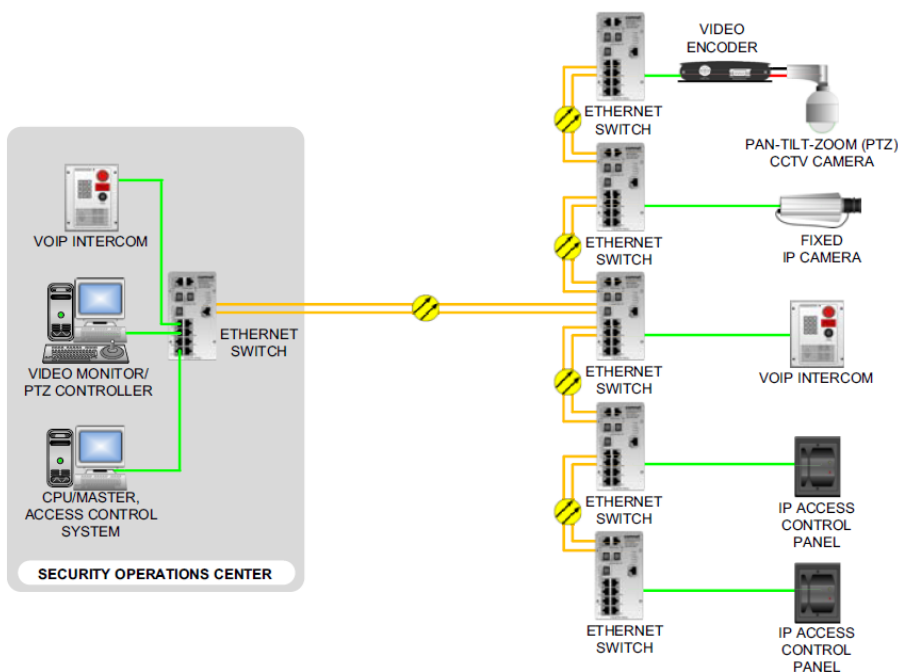
Az Ethernet eszközök csoportosítási lehetőségei közül, az **ipari Gigabit menedzselt Ethernet switchek** áttekintésével kívánjuk a tervezők munkáját segíteni:

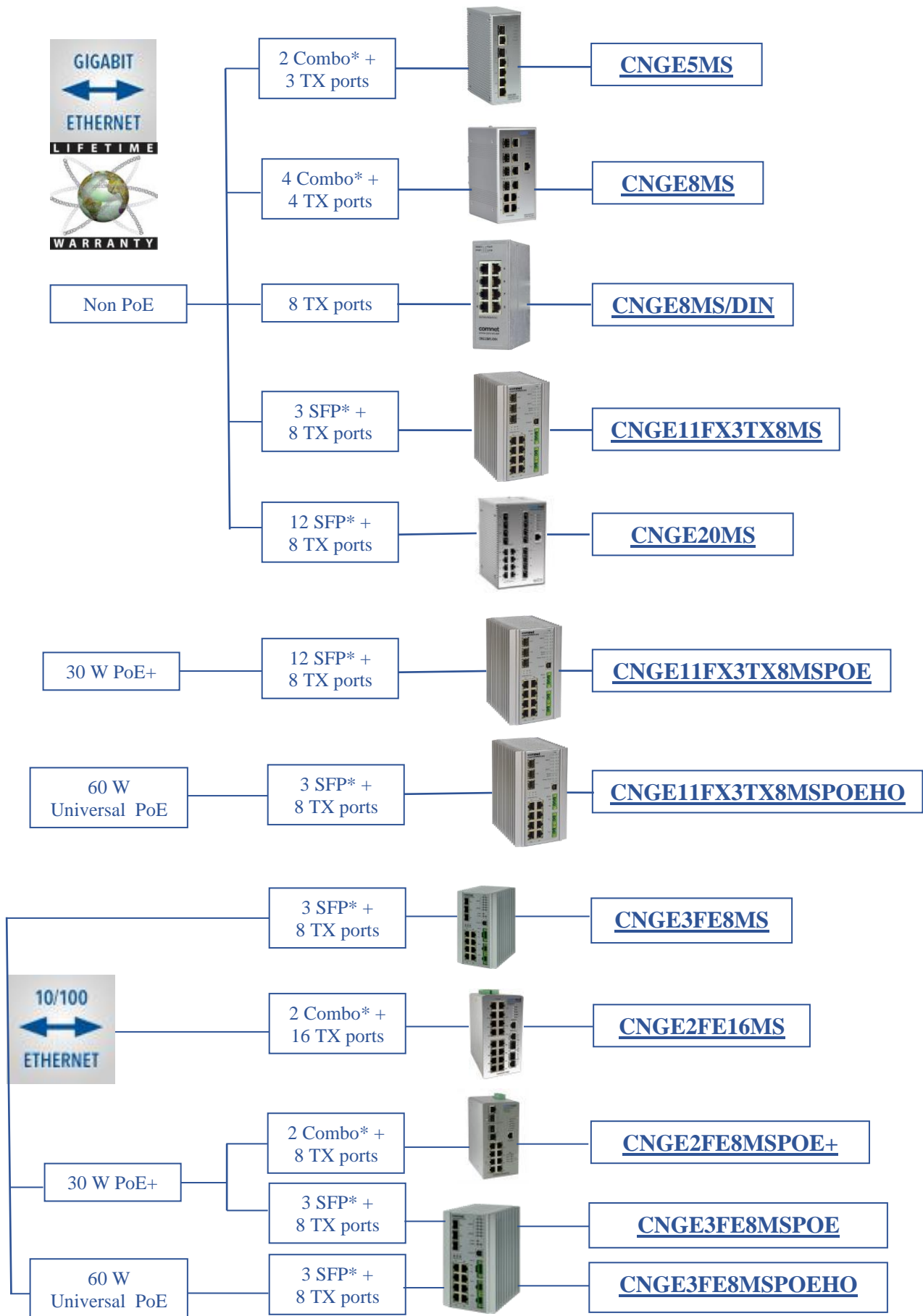
- ⇒ Non PoE
- ⇒ 30 W PoE+
- ⇒ 60 W Universal PoE
- ⇒ 10 /100Mbps

Tartalom:

ComNet Menedzselt ipari Ethernet switch-ek

- Non PoE
- 30 W PoE+
- 60 W Universal PoE
- 10 /100Mbps





SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

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

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