

Maximális sávszélesség HSPA szabvánnyal

Moxa ipari routerek **júniusban 20% kedvezménnyel**

Jellemzők és előnyök

- Univerzális ötsávos UMTS/HSPA+ 800/850/AWS/1900/2100 MHz és négysávos GSM/GPRS 850/900/1800/1900 MHz kommunikáció
- Nagy sávszélességgel adat, hang és videó jelek továbbítása
- Ipari elsődleges és backup vezeték nélküli WAN kapcsolódás
- 4 10/100BaseT(X) Ethernet port
- Központosított privát IP menedzselés az ingyenes OnCell Central Manager szoftverrel
- Redundáns DC tápbemenet
- 2 digitális input és 1 relés output (csak az OnCell 5104-en)
- Ipari kivitel, 5 év garancia



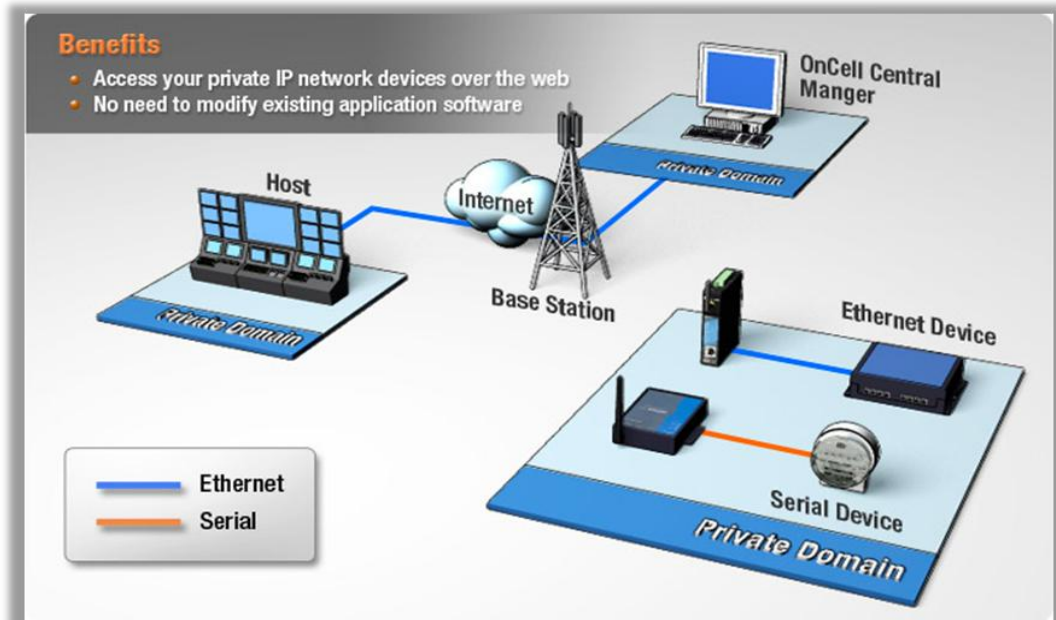
Termék	Leírás	Listaár	Kedvezményes ár
OnCell 5004-HSPA	4 portos ipari ötsávos UMTS/HSPA+ router, 10/100M Ethernet, 12-48V DC táplálás	252 100Ft	201 700Ft
OnCell 5104-HSPA	4 portos ipari ötsávos UMTS/HSPA+ router, 10/100M Ethernet, sínre szerelhető, 12-48V DC táplálás	297 900Ft	238 300Ft

*Áraink forintban, Áfa nélkül értendők, a kedvezményes áraink 2012.07.13.-ig érvényesek.

Az eszköz bemutatása

Az OnCell 5004/5104 nagy teljesítményű, ipari kivitelű router, amely akár 4 Etherneten kommunikáló eszköz számára biztosít folyamatos elérést mobil hálózaton keresztül. Mindkét termék teljes router funkcionalitást kínál, így tűzfal és switch egyetlen eszközben. Az OnCell 5004 és az OnCell 5104 közötti különbség, hogy az OnCell 5104 egy beépített relés outputtal rendelkezik, ami konfigurálható úgy, hogy jelezze az események fontossági sorrendjét, amikor az üzemben tartózkodó mérnököket értesíti vagy figyelmezteti. A két digitális input lehetővé teszi I/O eszközök - mint például szenzorok - mobil hálózathoz történő csatlakoztatását. Az OnCell 5004 asztali kivitelű eszköz, mely falra is szerelhető, az OnCell 5104-et pedig ipari automatizálási alkalmazásokhoz tervezték, így DIN-

sínre is szerelhető. Mindkét termék 12 és 48 közötti VDC tápbemenetet használ, sorkapocs kivitellet a nagyobb megbízhatóság érdekében. Az Ethernet portok 1,5 kV-os mágneses leválasztó védelemmel kaphatóak, hogy biztonságossá tegyék a rendszert a váratlan elektromos kisülések ellen.



Maximális sávszélesség a HSPA szabvány által

A kifogástalan minőségű távoli mobil videó biztosításához, vagy redundáns adat backup rendszer kialakításához a rendszerintegrátoroknak gép-gép közötti rendszerekre van szükségük, hogy így a valós idejű adatok rekord sebességgel áramoljanak. A mobil kommunikációs technológiában történt fejlesztések célja, hogy kielégítsék a növekvő sávszélesség-szükségleteket. Az eredeti GPRS szabvány csupán 20 kbps-os feltöltési sebességgel rendelkezik, amíg legújabb szabvány, a HSPA 5,7 Mbps-os feltöltési sebességet biztosít, így akár mobil hálózaton valós idejű videó-feltöltést is megvalósíthatunk, így általa a távoli IP felügyeleti kamerák megbízható, nagy áteresztőképességű csatlakozást kínálnak.

Bővebb információ:

<http://moxa.hu/termekek/1161/OnCell-5004-5104>



www.moxa.hu

moxa@moxa.hu

Tel: 06-1-413-7199

Fax: 06-1-321-3899