

CUPRU



VS

FIBRA OPTICA



Viteză limitată la 10G	Viteză selectivă Gigabit, 10G, 25G, 40G
Necesită paturi speciale de cabluri de curenti slabi	Se poate instala pe paturile de electrică
Durată de viață limitată pentru cerințele traficului de azi sau viitorul apropiat	Durata de viata a infrastructurii de fibra este > 25 de ani suportand evolutia tehnologiei
Are nevoie de cameră tehnică pe fiecare etaj, limitat de distanta maxima de cablare 90m	O singură cameră tehnică in tot hotelul. Racordul poate ajunge pana la 20km
Switchurile sunt conectate la alimentarea electrica si consuma curent in permanenta, chiar daca nu exista trafic	Reduce costul la energie cu până la 68% (studiu IBM la solutiile Passive Optical LAN)
Securitate - Rețeaua poate fi accesată în interior prin porturile disponibile în camere	Rețeaua se poate administra numai de la port de consolă, nu din porturile disponibile în hotel
Operare la fiecare switch in parte cu necesitatea accesului fizic in locatie pentru constatare și operare	Administrarea user friendly de la distanță reduce costurile de operare, constatare si mentenanță
Prețul cuprului s-a majorat în 5 ultimi ani cu cel puțin 30%, iar prețul de manoperă aproape s-a dublat	Este mai ieftină decât orice cablu de cupru, iar cantitatea se reduce la 1/2 la un hotel cu peste 100 camere

Kronect Comunicații - Partener **Nokia Network Romania** - Referinte în ultimii 3 ani: Hotel Ibis Timisoara, Hotel Marriott Cluj Napoca, Hotel Kali Sovata, Hotel Cardo Roma - IT, Stadion Steaua, Stadion Rapid, Stadion Sibiu, Sediul ONVPV, Aeroportul Timișoara ... peste 50 proiecte

Cere oferta ta personalizată aici:

comercial@kronect.ro | www.kronect.ro |



+40 (744) 300 404

Scan for contact

