

Hirschmann prezentuje nowe moduły do switchy MICE.

Oferta modułów do przemysłowych przełączników z rodziny MICE została wzbogacona o kolejne rozwiązanie. Nowy moduł MM20-Z6Z6Z6Z6SAHH pracuje z prędkościami Fast Ethernet i posiada 4 porty. Każdy z portów może być uzbrojony w transceiver światłowodowy SFP lub występować jako port miedziany. Przez zastosowanie odpowiedniego transceivera SFP dystans osiągnięty przez te urządzenia może dochodzić do 140km. Zarówno moduły w przełączniku jak i transceivery w module mogą być usuwane / montowane w każdej chwili na gorąco podczas pracy urządzenia i do pracy nie wymagają żadnych dodatkowych czynności konfiguracyjnych (plug&play). Nie ma konieczności wyłączenia urządzeń po to aby bezpiecznie dokonać ich wymiany. Dzięki nowemu rodzajowi konwerterów SFP, moduły do MICE mogą obsługiwać plastikowe przewody światłowodowe POF. Ponadto mogą pracować zgodnie z czasem rzeczywistym (realtime) a także jest możliwe zasilanie przez ethernetowy przewód transmisyjny (PoE). Moduły SFP mogą pracować w przedziale temperaturowym od 0°C do +60°C lub -40°C do +70°C (wersje EEC).

