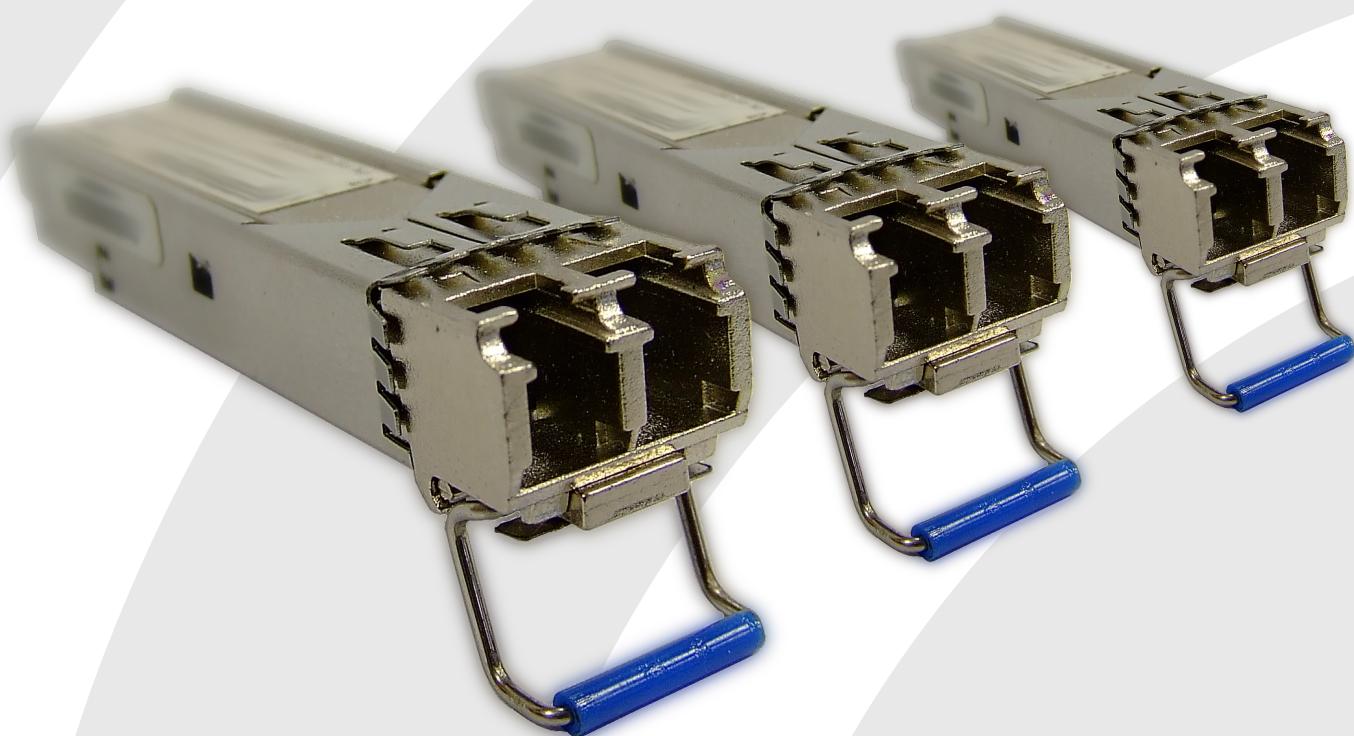


GNS-1

Gigabitowy Nadajnik Światłowodowy



GNS-1

Gigabitowy Nadajnik Światłowodowy



projektowanie

produkcja

wdrażanie

serwis

Opis urządzenia

Gigabitowy Nadajnik Światłowodowy GNS-1 jest urządzeniem przeznaczonym do współpracy z innymi urządzeniami sieciowymi, jako podzespół umożliwiający transmisję danych sieci Ethernet za pomocą sygnałów optycznych z prędkością 1 Gbit/s.

Nadajnik dostosowany jest do współpracy ze światłowodami jednomodowymi. Maksymalny zasięg transmisji wynosi 20 km.

Promieniowanie optyczne emitowane na wyjściu Gigabitowego Nadajnika Optycznego stanowi samoistne bezpieczne promieniowanie optyczne - rodzaj zabezpieczenia "op is".

Podstawowe parametry

Prędkość transmisji	1 Gbit/s
Rodzaj medium	Światłowód jednomodowy
Zasięg transmisji	20 km
Cecha dopuszczenia	⊗ I (M1) [Ex op is Ma] I

Roottel Sp. z o.o.

ul. Leopolda 29
40-189 Katowice

tel.: (+48 32) 798 73 95
fax: (+48 32) 798 73 99
biuro@roottel.pl
www.roottel.pl