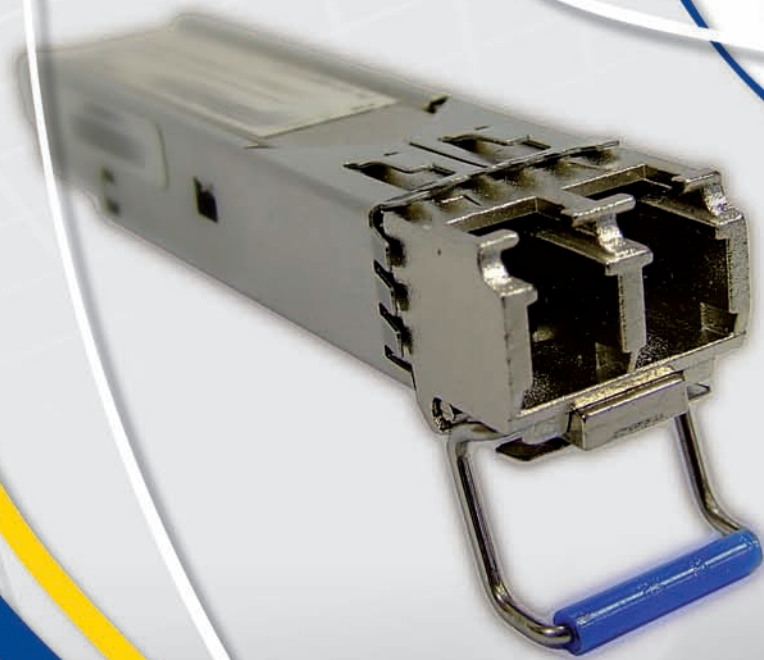


sevitel[®]



GNS-1

Gigabitowy Nadajnik Światłowodowy

Nasza technologia, Twoje bezpieczeństwo

GNS-1

Gigabitowy Nadajnik Światłowodowy

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.

Promienie optyczne emitowane na wyjściu Gigabitowego Nadajnika Optycznego GNS-1 stanowi samoistne bezpieczne promieniowanie optyczne – rodzaj zabezpieczenie „op is”.

Podstawowe Parametry Techniczne

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



SEVITEL Sp. z o.o.

40-189 Katowice, ul. Leopolda 29
tel.: (+48 32) 705 73 00, fax: (+48 32) 705 73 99
e-mail: sevitel@sevitel.pl

www.sevitel.pl