

# SFP модули

155 Mbps / 1.25 Gbps / 2.5 Gbps / 10 Gbps

SFP модуль ( Small Form-factor Pluggable ) - сменный, компактный трансивер, устанавливаемый в различное сетевое оборудование. Предназначены для применения в волоконно-оптических системах передачи информации, оптических мультиплексорах, SDH - оборудовании, коммутаторах. Оптические SFP модули могут работать как по одному, так и по двум волокнам на скоростях от 155 Mbps до 10 Gbps. Основные преимущества при использовании SFP модулей: гибкость, компактность, надежность, возможность горячей замены, индустриальная совместимость.



## Информация для заказа

Код заказа	Артикул (P/N)	Wavelength (nm)	TX Power (dBm)	Sensitivity (dBm)	Distance (km)
<b>155 Mbps (100Base-FX) dual fiber [двухволоконные]</b>					
SF-S03	NI3115-30	1310	-4 to -10	-34	30
SF-S05	NI3115-50	1310	0 to -5	-34	50
SF-S08	NI5515-80	1550	5 to 0	-34	80
SF-S16	NI5515-16	1550	5 to 0	-42	160
SF-S20	NI5515-2X	1550	5 to 1	-45	200
SF-S24	SPS-33240	1550	8 to 5	-45	240
<b>155 Mbps (100Base-FX) single fiber Bi-Di [одноволоконные]</b>					
SF-W02	NKxx15-20	1310/ 1550	-8 to -14	-20	20
SF-W04	NKxx15-40	1310/ 1550	-3 to -8	-34	40
SF-W08	NKxx15-80	1510/ 1570	0 to -5	-34	80
SF-W12	NKxx15-12	1510/ 1570	3 to -2	-34	120
SF-W20	SPB-37200	1510/ 1590	5 to 1	-45	200
<b>1.25 Gbps (1000Base-X) dual fiber [двухволоконные]</b>					
SFG-L01	NI3112-10	1310	-3 to -9	-20	10
SFG-L03	NI3112-30	1310	-3 to -9	-20	30
SFG-X05	NI5512-50	1550	2 to -3	-24	50
SFG-X08	NI5512-80	1550	5 to 0	-25	80
SFG-X12	NI5512-12	1550	5 to 0	-30	120
SFG-X16	NI5512-16	1550	5 to 0	-32	160
SFG-X18	SPS-73180	1550	6 to 3	-36	180
<b>1.25 Gbps (1000Base-X) single fiber Bi-Di [одноволоконные]</b>					
SFG-WL2	NKxx12-02	1310/ 1550	-4 to -10	-22	2
SFG-W01	NKxx12-10	1310/ 1550	-3 to -9	-21	10
SFG-W02	NKxx12-20	1310/ 1550	-2 to -8	-23	20
SFG-W04	NKxx12-40	1310/ 1550	2 to -3	-23	40
SFG-W06	NKxx12-60	1310/ 1550	5 to 0	-24	60
SFG-W08	NKxx12-80	1510/ 1570	5 to 0	-25	80
SFG-W12	NKxx12-12	1510/ 1570	3 to -2	-30	120
<b>1.25 Gbps CWDM</b>					
SFG-C08	NPxx12-80	CWDM (1270-1610)	5 to 0	-25	80
SFG-C12	NPxx12-12	CWDM (1270-1610)	5 to 0	-30	120
<b>Copper SFP [RJ-45]</b>					
SFT-C10	NT1012-X1	1000M			
SFT-C11	NT1112-X1	10/100/1000M			
<b>2.5 Gbps dual fiber [двухволоконные]</b>					
SFG2-LL2	NI3125-02	1310	-3 to -10	-18	2
SFG2-L02	NI3125-20	1310	0 to -5	-18	20
SFG2-X08	NI3125-80	1550	5 to 0	-28	80
<b>2.5 Gbps single fiber Bi-Di [одноволоконные]</b>					
SFG2-W02	NKxx25-20	1310/ 1550	0 to -5	-18	20
SFG2-W08	NKxx25-80	1490/ 1550	3 to -2	-28	80
<b>2.5 Gbps CWDM</b>					
SFG2-C04	NPxx25-40	CWDM (1270-1610)	2 to -3	-18	40
SFG2-C08	NPxx25-80	CWDM (1270-1610)	5 to 0	-25	80
<b>10 Gbps SFP+</b>					
SFG10-L01	NI3110-10	1310	-6 to 0.5	-14.4	10